

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
● 索引[INDEX]			
● 数字[INDEX]			
/一覧	T--264		
10進数	T--3	T--4	
12誘導心電図	M--303		
16進数	T--4		
1型	M--201		
1号用紙	S--73	S--84	
1時間以内の予防的抗菌薬投与率	S--437		
1秒率	M--304		
1秒量	M--304		
2の補数	T--8		
2型	M--201		
2項確率	M--450		
2項割合	M--450		
2項分布	M--454		
2号用紙	S--74	S--84	
2次発がん	M--348		
2進数	T--3	T--4	
2相ロック	T--107		
2分探索木	T--84		
2分木	T--83		
365日リハ	M--343		
3DES	T--175		
3GPP(3rd Generation Partnership Project)	T--19		
3ウェイハンドシェイク	T--134		
3次元動作解析	M--209		
3省2ガイドライン	S--394	S--414	
3層スキーマアーキテクチャ	T--92		
5G(5th generation)	T--342		
5大装置	T--37		
67Gaシンチグラフィ	M--326		
75g OGTT	M--201		
7z	T--28		
8進数	T--4		
● 欧文索引[INDEX]			
● A[INDEX]			
A Source of Spiritual	M--19		
A/D変換	T--25		
AAC(Advanced Audio Coding)	T--16		
Abort	T--106		
ABO式血液型	M--302		
ABR	M--307		
Accountability	T--163		
Accuracy(正確性)	S--293		
ACID特性	T--106		
ACL(Access Control List)	T--199		
Active Directory	S--297		
AD(Active Directory)	T--210		
ADL(Activities of Daily Living)	S--112	S--208	
ADPCM(Adaptive Differential PCM)	T--16		
ADSL(Asynchronous Digital Serial Line)	T--156		
AE(Application Entity)	S--370		
AED	M--72		
AES(Advanced Encryption Standard)	T--175	T--215	
AFP	M--199		
agent	T--191		
AI(Artificial Intelligence)	T--335	S--5	S--88
AIDS	M--206		
AIホスピタル	T--338		
AI技術	T--341		
Algorithm	T--79		
Aliasing	T--26		
American College of Radiology(ACR:アメリカ放射線	S--368		
Analog to Digital Conversion	T--25		
Analysis	M--364		
AND演算	T--21		
Anonymity(匿名性)	S--294		
Anti-aliasing Filter	T--26		
API(Application Programming Interface)	T--261		
Application Software	T--72		
AR(Augmented Reality)	T--345		
Archetype	S--383		
Archive	T--28		
Arithmetic Unit	T--37		
ARP(Address Resolution Protocol)	T--136		
AR手術ナビゲーション	T--347	M--279	
ASCIIコード	T--11		
ASP	T--325		
Assessment	M--372	S--74	
Assessments	M--364		
AST(Antimicrobial Stewardship Team)	S--229		
ATC(Automatic Tablet Counter)	S--349		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
ATNA	S--297		
Atomicity	T--106		
ATRAC(Adaptive Transform Acoustic Coding)	T--16		
attribute	T--227		
audit	M--368	M--385	
Authentication Server	T--209	T--320	
Authenticity	T--163		
Availability	T--163	T--299	
AVI(Audio Visual Interleaved)	T--18		
● B[INDEX]			
back door	T--191		
Backup File	T--108		
Batch Processing	T--33		
bathub curve	T--226		
BCM(Business Continuity Management)	S--301		
BCP(Business Continuity Plan)	S--7	S--300	S--325
Best Effort	T--156		
BI	T--117		
Big Endian	S--371		
Binary Number	T--3		
Binary Search Tree	T--84		
Binary Tree	T--83		
BIRT(Business Intelligence & Reporting Tools)	T--118		
bit	T--3	T--5	
bit map	T--17		
BIツール	T--74	T--117	
BIレポートインテグレーション開発プラットフォーム	T--118		
Bluetooth	T--154		
Blu-ray Disc	T--45		
BMP(Microsoft Windows Device Independent Bitmap)	T--17		
BOM(Basic Outcome Master)	M--163		
Boolean operation	T--21		
bot	T--191		
botnet	T--191		
BPD	M--311		
bps(bits per second)	T--6		
BPSD(Behavioral and Psychological Symptoms of IM)	M--234		
brute force attack	T--195		
BSC(Balanced Scorecard)	S--238		
BSE	M--63		
BTS(Bug Tracking System)	T--260		
BYOD(Bring Your Own Device)	S--299		
Byte	T--5		
bzip	T--28		
C	T--78		
● C[INDEX]			
CA(Certification Authority)	T--186		
CA19-9	M--200		
CAD	M--312		
Candidate Key	T--96		
cardinality	T--93		
Care Map	M--159		
CATV(Cable TV)	T--156		
CBT(Computer Based Testing)	T--324		
CC0ライセンス	S--374		
CCU	M--191		
CDA	S--374		
CDA(Clinical Document Architecture)	S--373		
CDASH	M--433	S--386	
CD-DA(Compact Disk Digital Audio)	T--26		
CDI(Code Inspection)	T--238		
CDISC(Clinical Data Interchange Standards Consortium)	S--226	S--385	S--427
CDISC標準	M--433		
CD-R(CD Recordable)	T--43		
CD-ROM(Compact Disc Read Only Memory)	T--37	T--42	
CD-RW(CD Rewritable)	T--43		
Certification Pass	T--188		
CGI(Common Gateway Interface)	T--146		
CHAP(Challenge Handshake Authentication Protocol)	T--208		
Character Code	T--10		
Character Set	T--10		
Check Point	T--110		
Chifit-JIS	T--12		
CIDR(Classless Inter-Domain Routing)	T--130		
CIO(Chief Information Officer)	S--238	S--277	
CKM(Clinical Knowledge Manager)	S--384		
Closed System	S--138		
CMM-I(Capability Maturity Model Integration)	T--235		
CMS(Contents Management System)	T--324		
CodeSystem	S--138		
CodeSystem'J'ソース	S--290		
COI(Conflict of Interest)	M--419		
Color Depth	T--27		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
column	T--95			
Commit	T--106			
Common Key Cryptography	T--174			
Completeness(完全性)	S--293			
component	T--259			
Composite Key	T--96			
Comprehensiveness and Coverage(包括性と範囲)	S--293			
Compression	T--27			
computer virus	T--189			
Computerized System Validation	S--428			
Confidentiality	T--163			
Conformance Statement:C/S	S--91			
Connectathon	S--380			
Consistency	T--106			
Container	T--18			
Continual Service Improvement	T--226			
Control Unit	T--37			
counter sign	S--76			
COVID-19	M--193	S--148	S--235	S--240
CPU	T--37			
CPU使用率	T--298			
CRC(治験コーディネーター: Clinical Research Coord	M--432			
CRF(Case Report Form)	S--385	S--442	S--446	
CRL	M--311			
cross-site scripting	T--196			
Crクリアランス	M--299			
CT	M--193	M--199	M--200	M--221
CTG	S--127			
CT検査	M--186	M--319		
CVCF(Constant Voltage Constant Frequency)	T--287			
CVS(Current Version System)	T--261			
C-反応性蛋白(CRP)	M--301			
D to D to P	M--74			
D to M	M--74			
D to P	M--75			
D/A変換	T--25			
● D[INDEX]				
Darabase Management Software	T--73			
DAS(Direct Attached Storage)	S--90			
Data Structure	T--81			
DBMS(Database Management System)	T--89			
DCL(Data Control Language)	T--101			
DDL(Data Definition Language)	T--101			
DDos(distributed DoS) 攻撃	T--194			
Decimal Number	T--3			
Decompresion	T--27			
Decryption	T--174			
DeMilitarized Zone	T--303			
DES(Data Encryption Standard)	T--175			
DFD(Data Flow Diagram)	T--226			
DFDの効果	T--227			
DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)	T--137			
DI(Drug Information)	S--6			
DIC(播種性血管内凝固症候群)	M--204			
DICOM	S--91	S--329	S--368	
DICOM DIR	S--372			
DICOM MWM(Modality Worklist Management)	S--92			
DICOM RDSR(Radiation Dose Structured Report)	S--193			
DICOM RT	S--196			
DICOM web	S--372			
DICOM規格	S--81			
DICOM標準委員会(DSC:DICOM Standard Commit	S--368			
dictionary attack	T--195			
Directory	T--67			
Display	T--51			
Display port	T--56			
DivX	T--20			
DMAT(Disaster Medical AssistantTeam)	M--62			
DML(Data Manipulation Language)	T--101			
DMZ	T--203			
DNAR(do not attempt resuscitation)	M--19			
DNR	M--19			
DNS cache poisoning	T--196			
DNS(Domain Name System)	T--140			
DNSキャッシュポイズニング	T--196			
DOCX(DOC)形式	T--15			
Domain Name	T--139			
Doo-to-Balloon≤90分	S--437			
DPC	M--93			
DPC(Diagnosis Procedure Combination)	S--328	S--365	S--423	S--430
DPC/PDPS	M--30			
DPC/PDPS(DPC/Per-Diem Payment System)	S--115	S--154	S--222	
DPCデータ	M--479	M--481		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
DPC調査	M--401			
dpi(dots per inch)	S--86			
DR(Disaster Recovery)	S--301			
DRG/PPS(Diagnosis Related Groups/Prospective	M--159			
Driver	T--71			
DRM(Digital Rights Management)	T--16			
DSA	M--316			
DSM-5	M--232			
Dual System	T--172			
Duplex System	T--172			
Durability	T--106			
DVD(Digital Versatile Disc)	T--43			
DVI-D(DVI-Digital)	T--56			
DVI-I(DVI-Integrated)	T--56			
DWH(Data Ware House)	T--112			
DWH(Data Ware House)	S--67	S--97	S--290	S--443
DX(Digital Transformation)	S--3	S--236		
DXF(Drawing Interchange Format)	T--20			
DX推進指標	S--236			
● E[INDEX]				
E	T--6			
EBCDIC	T--12			
Eclipse	T--261			
ECMO	M--124	M--350		
EDC(Electronic Data Capture)	S--224	S--422	S--446	
EDC(Electronic DataCapture)	M--433			
Educations	M--364			
EFファイル	S--423			
EF統合ファイル	M--481			
eGFR	M--299			
eHealth	S--39			
EHR(ElectricHealth Record)	M--361	M--364		
EHR(Electronic Health Record)	S--4	S--7	S--344	S--401
e-Japan戦略	S--21			
Electronic Signature,e-signature	T--184			
EMIS(Emergency Medical Information System)	S--302			
EMR(Electric Medical Record)	M--361			
EMR(Electronic Medical Record)	S--7	S--437		
Encoding	T--25			
Encryption	T--174			
ENG	M--307			
Enterprise Model	T--215			
entity	T--227			
Entity-Relationship Diagram	T--93	T--255		
EPS室	T--283			
ERCP	M--199	M--317		
ERモデル	T--227			
ER図	T--93	T--227		
ESSID(Extended Service Set Identifier)	T--155			
ES細胞	M--284	M--285		
Ethernet	T--125			
ETL	S--425			
ETL(Extract/Transform/Load)	T--113			
ETLプロセス	S--294			
EUA	S--297			
EUC-JP	T--13			
EVM(Earned Value Management)	S--263			
Evolutionary Model	T--231			
Exclusive OR	T--22			
eラーニング	T--324			
● F[INDEX]				
Fail Safe	T--172			
Fail Soft	T--172			
Failover	T--172			
Fallback	T--172			
Fault Avoidance	T--172			
Fault Tolerance	T--172	T--184		
FDG-PET	M--326			
FDI方式	M--238			
ff-line Processing	T--330			
FHIR	S--290	S--374		
FHIR Bundle	S--376			
FHIR Profiles	S--377			
FHIRリソース	S--375			
field	T--95			
FIFO	T--82			
File	T--66			
Firewall	T--198			
FLAC(Free Lossless Audio Codec)	T--17			
Flash Video	T--19			
flip-flop Circuit	T--23			
Flowchart	T--79			
Folder	T--67			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
Foolproof	T--172		
Foreign Key	T--96		
FTTH(Fiber To The Home)	T--156		
G	T--6		
● G[INDEX]			
gbd(GNU Project Debugger)	T--260		
GCP(Good Clinical Practice)	M--14	M--428	
GEHR	S--383		
GFR	M--299		
gg Vorbis	T--17		
GIF(Graphics Interchange Format)	T--18		
GIO	T--323		
Glasgow Coma Scale	M--242		
GMP(Good Manufacturing Practice)基準	M--283		
GPKI(Government PKI)	T--188		
GPL(GNU General Public License)	T--293		
Graph	T--83		
GS1-128	S--220	M--132	M--411
GS1コード	M--412	S--220	
GS1データバー	M--411		
GSDF	S--372		
GTIN(Global Trade Item Number)	S--220		
GTINコード	M--411		
H.263	T--19		
H.264(MPEG-4 AVC)	T--19		
● H[INDEX]			
Hard Disk	T--42		
Hash Function	T--180		
HbA1c	M--201		
HbA1c値	S--437		
HCBooks	M--272		
HCU	M--165		
HDB(Hierarchical Database)	T--90		
HDF(Health7 version 3 Development Framework)	S--373		
HDLコレステロール	M--298		
HDMI	T--56		
Heartbeat	T--202		
HELICS協議会	M--403		
HELICS標準化指針	S--289		
Hexadecimal Number	T--4		
HFNC	M--350		
HHT	S--67		
Hierarchical Structure	T--83		
HIMSS	S--379		
HIS(Hospital Information System)	S--49	S--188	
HL7 CDA R2	S--357		
HL7 V3	S--373		
HL7(Health Level 7)	S--329	S--356	S--373
HMD(Head Mounted Display)	T--346		
HOMAS2	M--113		
Hospice	M--19		
HOTコード	M--412		
HPKI	T--188		
HPKI電子証明書	S--87		
HPKI電子認証局	S--87		
HSPR(Hot Standby Routing Protocol)	T--282		
HTTP	T--146		
HTTPS(Hyper Text Transfer Protocol over SSL/TLS)	T--211		
HUB	T--148		
Huffman Encoding	T--28		
Hファイル	M--277		
● I[INDEX]			
IaaS(Infrastructure as a Service)	S--302		
IABP	M--350		
IANA(Internet Assigned Numbers Authority)	T--126		
IC(Informed Consent)	M--355		
ICD	M--401	M--404	S--221
ICD-10	M--404	S--289	
ICD-10/標準病名マスター	S--364		
ICD10対応標準病名マスター	S--288		
ICD-10対応標準病名マスター	M--405		
ICD-11	M--404	S--223	
ICD-9-CM	M--407	S--366	
ICD-DA	M--409		
ICD-DA/標準歯科病名マスター	S--365		
ICD-O-3	M--404	M--410	
ICES(Institute for Clinical Evaluative Sciences)	S--293		
ICF	M--405	M--410	S--366
ICHI	M--409		
ICMP(Internet Control Message Protocol)	T--137		
ICMPv6	T--143		
ICN看護師の倫理綱領	M--265		
ICT(Infection Control Team)	S--146	S--229	M--102

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
ICT (Information and Communication Technology)	S--3			
ICU	M--165			
ICカード	S--67	T--46	T--50	
ICカード認証	T--178			
ICタグ	S--67			
IDE	T--231			
IDE (Integrated Development Environment)	T--260			
IDEF1x (ICAM DEFinition Language) 記法	T--227			
IDS (Intrusion Detection System)	T--204	T--283		
ID付与ルール	T--315			
ID利用規則	T--315			
IE (Information Engineering) 記法	T--227			
IEEE1394	T--56			
IEEE802.11a	T--154			
IEEE802.11ac	T--154			
IEEE802.11ax	T--154			
IEEE802.11b	T--154			
IEEE802.11g	T--154			
IEEE802.11n	T--154			
IHE	S--297	S--372	S--379	
IHE-J	S--379			
IHE-PDI	S--95			
IHE-RO	S--199			
IHE統合プロファイル「可搬型医用画像」及びその運	S--381			
Image Scanner	T--51			
IMIA Code of Ethics	S--36			
IMIAの倫理綱領	S--37			
ImplicitVR (Value Representations)	S--371			
Incident	T--162			
Incremental Model	T--231			
Information Security Policy	T--170			
Inner Join	T--100			
Instructions	M--364			
Integer Type	T--7			
Integration Profile	S--380			
Integration Statement	S--380			
Integrity	T--163	T--299		
International Patient Summary	S--378			
Interventions	M--364			
IoT (Internet of Things)	T--335	T--340	S--4	S--5
IP spoofing	T--196			
IPS (Intrusion Prevention System)	T--205			
IPsec-VPN (Security Architecture for Internet Prot	T--212			
iPS細胞	M--285			
IPv4	T--126	T--127		
IPv6	T--141			
IPアドレス	T--127	T--126	T--127	
IPアドレス偽装	T--196			
IP電話	S--681			
IRB (Institutional Review Board)	M--428			
ISMS (Information Security Management System)	T--169			
ISO	M--143			
ISO/IEC10646	T--13			
ISO/IEC646	T--11			
ISO13606	S--383			
ISO15189	M--144			
ISO-2022-JP	T--12			
ISO22301国際規格	S--301			
ISO-8859	T--12			
ISO9000	S--435			
ISO9001	M--143			
Isolation	T--106			
IT (Information Technology)	S--3			
IT-BCP	T--302			
ITI (IT Infrastructure)	S--380			
ITIL (Information Technology Infrastructure Library)	T--271			
ITIL?	T--225			
ITSM (Information TechnologyService Management)	T--225			
ITインフラストラクチャ	S--380			
ITサービスマネジメント	T--271			
IT基本戦略	S--326			
IT基本法	S--326			
IT資源調達フェーズ	S--243			
IT資源調達計画	S--243			
IT新改革戦略	S--326			
IT人材育成強化加速事業 (CIO育成カリキュラム実	S--238			
IT戦略実行計画書	S--243			
IT投資	S--237	S--238		
IVR	M--317			
I型アレルギー	M--205			
● J[INDEX]				
JAHIS	S--350			
JAHIS臨床検査データ交換規約	S--356			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
JANコード	M--411	S--220		
Japan Coma Scale	M--242			
Java	T--78			
JavaScript	T--76			
J-DREAMS	S--359	S--443		
JIS X 0201	T--13			
JIS X 0208	T--14			
JISQ22301事業継続マネジメントシステム	S--301			
JIS補助漢字	T--13			
JJ1017コード	S--188			
JLAC10	S--356			
JLAC10コード	S--424			
JOIA Standard	M--308			
JPEG Lossless	S--371			
JPEG Lossy	S--371			
JPEG (Joint Photographic Experts Group)	S--86	S--94	T--18	
JROAD	S--359			
Jコード	M--407			
K	T--6			
● K[INDEX]				
Kerberos	T--320			
key logger	T--191			
KPI (Key Performance Indicator)	S--238	S--434		
KVS (Key Value Store)	T--91			
Kコード	M--407			
Kコード/Jコード	S--366			
● L[INDEX]				
L2スイッチ	T--148	T--149		
L3スイッチ	T--148	T--149		
LAN (Local Area Network)	T--151			
LAS (Laboratory Automation System)	S--172	S--355		
LDAP	S--297			
LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	T--210			
LDLコレステロール値	M--298			
Lempel-Ziv Compression	T--28			
LHA	T--28			
Likability (連結性)	S--294			
Linear List	T--81			
LIS	S--355			
Little Endian (暗黙的VRリトルエンディアン)	S--371			
Living Will	M--19			
LMS (Learning Management System)	T--324			
Log File	T--108			
LOINC	S--367			
Lossless Compression	T--27			
Lossy Compression	T--28			
LPWA (Low Power Wide Area)	T--342			
LTE (Long Term Evolution)	T--342			
LTO Ultriumドライブ	T--296			
LZ圧縮	T--27			
M	T--6			
● M[INDEX]				
MAC (Message Authentication Code)	T--181			
MACアドレス	T--126			
MACアドレスフィルタリング	T--197			
MACアドレス認証	T--283			
Mail Software, Mailer	T--73			
make	T--261			
malware	T--189			
Master File	T--108			
MCDRS	S--359			
MDC (Major Diagnostic Category)	S--431			
ME	M--129			
Medical Imaging & Technology Alliance (MITA)	S--368			
MEDIS-DC	S--82			
MEDIS-DC (医療情報システム開発センター)	M--402			
Message Digest	T--180			
ME機器管理システム	S--70			
ME機器管理部門業務	S--213			
MFER (Medical waveform Format Encoding Rules)	S--178	S--386		
MIB (Management InformationBase)	T--284			
MIC (Message Integrity Code)	T--182			
MICS	M--192			
Middleware	T--71			
MIDI (Musical Instrument Digital Interface)	T--17			
MID-NET	M--496			
MID-NET (Medical Information DatabaseNetwork)	S--9	S--358	S--424	S--443
MIL logic Symbol	T--21			
MIL論理記号	T--21			
MIMO (Multiple Input Multiple Output)	T--155			
Minds	M--169			
MML	S--387			
MO	T--42			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
Moodle	T--324				
MP3(MPEG-1 Audio Layer3)	T--16				
MP4(MPEG-4 Part 14)	T--19				
MPEG(Moving Picture Experts Group)	T--19				
MPEG-1	T--19				
MPEG-2	T--19				
MPEG-4	T--19				
MPEG-4 AVC(MPEG-4 Part 10 Advanced Video C	T--20				
MPPS(Modality Performed Procedure Step)	S--92	S--370			
MRCP	M--200				
MRI	M--199	M--221	M--224		
MRI検査	M--186	M--322			
MRI造影剤	M--324				
MSW	M--343				
MTBF(Mean Time Between Failures)	T--299				
MTTR(Mean Time To Repair)	T--299				
MWM(Modality Worklist Management) 192	S--370				
n	T--6				
● N[INDEX]					
NANDA-I看護診断	M--272				
NAND演算	T--22				
Narrative Information	M--364				
NAS(Network Attached Storage)	S--90				
NAT	T--198				
NAT traversal	T--158				
NAT(Network Address Translation)	T--158				
National Electrical ManufacturersAssociation(NEM	S--368				
NATNAPT(Network Address Port Translation)	T--138				
NATトラバース	T--158				
NCD	M--488				
NCD(National Clinical Database)	S--9	S--359	S--443		
NDB(National Database)	S--4	S--5	S--8	S--155	
NDB(Network Database)	T--90				
NDBオープンデータ	M--487				
NDP(Neighbor Discovery Protocol)	T--142				
NetFlow	T--285				
NMS(Network Management System)	S--284				
Non-Repudiation	T--163				
nonverbal sign	M--16				
NOR演算	T--22				
NoSQLデータベース	T--91				
NOT演算	T--22				
NPPV	M--350				
NST(Nutrition Support Team)	S--228	M--102			
NST(ノンストレステスト)	M--310				
NST記録	M--397				
NTPサーバ	S--66				
● O[INDEX]					
Object	S--74				
Objective	M--372				
Objective Problems	M--364				
OCR(Optical Character Recognition)	S--86	S--87	S--88		
OCT(光干渉断層計)	M--308				
Octal Number	T--40				
ODM	S--427				
OHDSI	S--292				
OLAP(Online Analytical Processing)	T--115				
OLAPキューブ	S--432				
On2 VP6(TrueMotion VP6)	T--20				
On-line Processing	T--33				
OODB(Object Oriented Database)	T--91				
Open System	S--138				
openEHR	S--383				
OpenID Connect/OAuth2	S--379				
OpenLDAP	T--321				
optionality	T--93				
OR演算	T--21				
OS(Operating System)	T--61				
OSI階層	S--300				
OSI参照モデル	T--121	T--198			
OSの種類	T--67				
OTC医薬品	S--346				
OTP(One-Time Password)	T--212				
OUI(Organizationally UniqueIdentifier)	T--126				
Outcomes	M--364				
Outer Join	T--100				
Over all Evaluations	M--364				
P	T--6				
● P[INDEX]					
P2Pファイル交換ソフト	T--191				
P4P(Pay for Performance)	M--343				
PaaS(Platform as a Service)	S--302				
PACS(Picture Archiving and Communication Syste	S--81	S--90	S--187	S--325	S--380

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
PAP(Password Authentication Protocol)	T--208				
password cracking	T--195				
PC	T--32				
PCI	M--191				
PCM(Pulse Code Modulation)	T--16				
PCサーバ	T--32				
PDA	S--67				
PDA(Personal Digital Assistant)	T--32				
PDCA	T--271		T--328		
PDCAサイクル	T--272		M--107		
PDF形式	T--15				
PDQ(Patient Demographics Query)	S--382				
PDS(Public Domain Software)	T--293				
PECO	M--427				
Perl	T--78				
Personal Computer	T--32				
Personal Mode	T--215				
PET	M--325				
Peter Chen記法	T--227				
pH	M--300				
PHD(Personal Health Data)	M--355				
phishing	T--195				
PHP	T--78				
PHR(Personal Health Record)	M--355	S--4	S--7	S--291	S--342
PICO	M--427				
PICT(Macintosh PICT Format)	T--18				
picture element	T--17				
ping	S--300				
PIX(Patient Identifier Cross-referencing)	S--382				
pixel	T--17				
PKI(Public Key Infrastructure)	T--185				
Plan	M--364		M--372		
PMBOK?(Project ManagementBody Of Knowledge)	T--242				
PMDA	M--125		M--137		
PMDA医療安全情報	M--137				
PMO	S--260				
PNG(Portable Network Graphics)	T--18				
POCT(Point of care testing)	S--000[NOPAGE]				
PoE(Power over Ethernet)	T--282				
POMR	M--368	M--371	M--375		
POP3s/IMAP4s/SMTPs	T--211				
Port Filtering	T--197				
Portable Data for Imaging(PDI)	S--372				
Portable Network Graphics(PNG)形式	S--75				
POS	M--368		M--391		
POS(Problem-Oriented System)	S--75				
POS(SOAP方式)	M--360				
PPPoE(Point to Point Protocol over Ethernet)	T--158				
PPTX(PPT)形式	T--15				
prefetch	S--191				
Presentation Software	T--73				
Primary Key	T--96				
Proactive Management	T--281				
Problem-Oriented Medical Record(POMR)	S--74		S--75		
projection mapping	T--346				
PSA(Prostate specificantigen)	M--309				
PSG検査	M--305				
PTC	M--317				
PTP(Press Through Package)	S--349				
Public Key Cryptography	T--175				
Python	T--78				
p値	M--457		M--459		
P波	M--303				
● Q[INDEX]					
QI(Quality Indicator)	S--85		S--435		
QRS群	M--303				
QRコード	S--350				
Quality evaluation	T--299				
Quantization	T--25				
Queue	T--82				
QuickTimeムービー	T--19				
● R[INDEX]					
RAD(Rapid Application Development)	T--231				
Radiological Society of North America(RSNA)	S--368				
RADIUS(Remote Authentication Dial-In User Servi	T--209		T--320		
Radix	T--4				
RAID	T--184		T--310		
RAID(Redundant Arrays of Inexpensive(Independen	T--46				
RAID0	T--47				
RAID01(RAID0+1)	T--48				
RAID1	T--47				
RAID10(RAID1+0)	T--48				
RAID2	T--47				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
RAID3	T--47			
RAID4	T--48			
RAID5	T--48			
RAID6	T--48			
ransomware	T--190			
rar	T--28			
RARP (Reverse ARP)	T--137			
RASIS	T--298	T--299		
Raster	T--17			
RASサーバ(Remote Access Service Server)	T--209	T--320		
RCT (Randomized Controlled Trial)	S--444	M--420		
RDB (Relational Database)	T--90	T--95		
RDSR	S--372			
Reactive Management	T--281			
Real Number Type	T--8			
Real World Data	S--423			
Real World Evidence	S--423			
Real-time Processing	T--33			
record	T--95			
reflection DoS攻撃	T--193			
Relational Model	T--95			
relationship	T--227			
Reliability	T--163	T--299		
Reliability(信頼性)	S--293			
REM(Radiation Exposure Monitoring Integration Pr	S--382			
Requirements definition document	T--262			
Requirements Specification	T--262			
Research Question	M--427			
Resolution	T--27			
RESTful API	S--376			
RFI(Request For Information: 情報提供依頼)	S--243	S--253		
RFID	S--220			
RFID (Radio Frequency Identifier)	T--46	T--342		
RFP (Request For Proposal: 提案依頼書)	S--243	S--245	S--253	
RhD式血液型	M--302			
Right Management System(RMS)	S--296			
RIM (Referance Information Model)	S--373			
RIS (Radiation Information System)	S--81	S--91	S--188	S--379
Risk Analysis	T--166			
Risk Assessment	T--166			
Risk Management	T--165			
RJ-45	T--56			
RLE (Run Length Encoding)	T--17	T--27		
RM (Referance Model)	S--383			
RMON (Remote Network Monitoring)	T--284			
RMP (Risk Management Plan)	S--347			
Roaming	T--155			
ROC曲線 (Receiver Operating Characteristic curve	M--421			
Roll Back	T--111			
Roll Forward	T--110			
Router	T--149			
row	T--95			
RRT (Rapid ResponseTeam)	M--102			
RS-232C	T--56			
RSA	T--176			
RSNA	S--379			
RST (Respiratory Support Team)	M--102			
Ruby	T--78			
RWD (Real World Data)	M--125			
RWE (Real World Evidence)	M--125			
● S[INDEX]				
SaaS (Software as a Service)	S--302			
Sampling	T--25			
Sampling Frequency	T--25			
Sampling Interval	T--25			
Sampling Period	T--25			
Sampling Theorem	T--26			
SAN (Storage Area Network)	S--90			
SBC (Server-Based Computing)	T--280			
SBOs	T--323			
Schema	T--92			
SCORM (Sharable Content Object Reference Mode	T--324			
scrum	T--233			
SD	M--447			
SDGs (Sustainable Development Goals)	T--335			
SDK (Software Development Kit)	T--261			
SDTM	M--433	S--386		
SE	M--456			
SEAMAT	S--387			
Security	T--299			
security hole	T--196			
Series	S--372			
Service Class Provider (SCP)	S--371			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし					
Service Class User(SCU)	S--371					
Service Design	T--225					
Service Life Cycle	T--225					
Service Object Pair(SOP)	S--369	S--371				
Service Operation	T--226					
Service Strategy	T--225					
Service Transition	T--225					
Serviceability	T--299					
sFlow	T--285					
SHA-1(Secure Hash Algorithm)	T--181					
Shared Key Authentication	T--215					
Simplex System	T--172					
SLA(Service Level Agreement)	S--250	S--276	T--158	T--226	T--271	T--300
SLM(Service Level Management)	T--300	S--251				
Smart Health Card	S--378					
SMART on FHIR	S--379					
Smartphone	T--32					
SMS(Information Security Management System)	S--278					
SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)	T--144					
SNMP(Simple Network Management Protocol)	T--284					
SNOMED-CT	M--411	S--290	S--367	S--426		
SOAP形式	M--375					
SOAP方式	S--74					
social cracking	T--195					
social engineering	T--195					
Society5.0	T--335	T--340				
SOFAスコア	M--275					
SOPクラス	S--91					
Source Data Verification	S--428					
Source Document Verification(SDV)	S--280					
SPD	M--96					
SPI(Stateful Packet Inspection)	T--201					
Spreadsheet Program	T--73					
spyware	T--190					
SQL injection	T--196					
SQL(Structured Query Language)	T--78	T--101				
SQLの予約語	T--101					
SSD(Solid State Drive)	T--37	T--45				
SSH(Secure Shell)	T--211					
SSID	T--214					
SSL(Secure Sockets Layer)	T--210					
SSL-VPN(Secure Sockets Layer-VPN)	T--213					
SS-MIX	S--384					
SS-MIX2ストレージ	M--403					
SS-MIX2標準化ストレージ	S--373	S--426				
SSO(Single Sign On)	S--297					
SSO(Single Sign-On)	T--321					
Stack	T--82					
STEM7	M--403					
STL(Standard Triangulated Language)	T--20					
Storage機能	S--192					
STP(Shielded Twist Pair)	T--150					
STP(Spanning Tree Protocol)	T--151	T--282				
Strategy Map	S--238					
Structured Report(SR)	S--372					
Study	S--372					
ST部分	M--303					
Subject	S--74					
Subjective	M--372					
Subjective Problems	M--364					
SWOT分析	S--235	S--431	S--433			
syslog	T--319					
T	T--6					
t 検定	M--463					
● T[INDEX]						
T1強調画像	M--323					
T2強調画像	M--324					
table	T--95					
tar	T--28					
TAVI	M--192					
TCP(Transmission Control Protocol)	T--132					
TCP/IPモデル	T--123					
TDM	M--342					
Technical Framework	S--380					
Teletroke	S--334					
telexistence	T--347					
temporary file	M--366					
Thin Client	T--34					
Threat	T--162					
TIFF(Tagged Image File Format)	T--18					
TimeBox	T--231					
Timeliness(適時性)	S--294					
Timestamp	T--185					

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)	T--214			
TLS(Transport Layer Security)	T--210			
to Do	M--364			
to P	M--74			
TPモニタ	T--72			
traceroute	S--300			
Transaction	T--106			
Transaction File	T--108			
Transfer Syntax(転送構文)	S--371			
Treatments	M--364			
Tree Structure	T--83			
Trojan horse	T--190			
True Color	T--27			
TSA(Time-Stamping Authority)	S--87			
TXT形式	T--15			
T波	M--303			
t分布	M--456			
● U[INDEX]				
UDP	T--135			
UK Core	S--377			
UMIN-CTR	M--429			
UML(Unified Modeling Language)	T--227	T--259		
Unicode	T--13			
UPS(Uninterruptible Power Supply)	T--53	T--184	T--287	
US Core	S--377			
Usability(有用性)	S--294			
USB	T--56			
USBメモリ	T--45			
Usecase Diagram	T--259			
UTF-8	T--13			
UTM(Unified Threat Management)	T--206			
UTP(Unshielded Twist Pair)	T--150			
● V[INDEX]				
Validation	S--427			
Validity(妥当性)	S--293			
ValueSetリソース	S--290			
VDT(Visual Display Terminals)	T--270			
VDT作業における労働衛生管理のためのガイドライン	T--270			
Vector	T--17			
Venn Diagram	T--21			
Verification	S--427			
View	T--101			
Virtual Endoscopy	M--279			
Virtualization Technology	T--34			
VLAN	T--152			
VNA(Vender Neutral Archive)	S--192			
VPN	S--297	S--329		
VPN(Virtual Private Network)	T--156	T--212		
VPN回線	S--355	S--356		
VR exposure treatment	M--279			
VR(Virtual Reality)	T--345			
VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)	T--282			
VRエクスポージャー療法	M--279			
VRセラピー	T--347			
VRの三要素	T--345			
VRフィットネス	T--347			
VRリハビリテーション	T--347			
VR手術シミュレーション	T--347	M--279		
VR手術ナビゲーション	T--347	M--279		
VR手術訓練システム	M--279			
VR体験型教育	M--280			
VR病院見学	T--348			
V字モデル	T--222			
● W[INDEX]				
WAF(Web Application Firewall)	T--205			
WAN(Wide Area Network)	T--151			
WAVE	T--16			
WBS(Work Breakdown Structure)	S--263	T--244		
Web Browser	T--73			
Webブラウザ	T--73			
Welchの方法	M--458			
Well Known Port	T--148			
WEP(Wired Equivalent Privacy)	T--156	T--214		
WG	S--257			
WHO-ATCコード	M--411			
WHO-FIC	M--410			
Wi-Fi	T--154	T--342		
Wilcoxonの順位和検定	M--461			
WMA(Windows Media Audio)	T--16			
WMV(Windows Media Video)	T--19			
worm	T--190			
WPA(Wi-Fi Protected Access)	T--156	T--214		
WPA2(Wi-Fi Protected Access 2)	T--156	T--214		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
WTO政府調達協定	S--245			
WWW(World Wide Web)	T--145			
W字モデル	T--224			
● X[INDEX]				
X3D(Extensible 3D)	T--20			
XCA(Cross-Community Access)	S--382			
XCA-I(Cross-Community Access for Imaging)	S--382			
Xcode	T--262			
XCPD(Cross-Community Patient Discovery)	S--382			
xCU	S--136			
XDR(Cross-Enterprise Document Reliable Intercha	S--382			
XDS(Cross-Enterprise Document Sharing)	S--382			
XLSX(XLS)形式	T--15			
XMLデータベース	T--91			
XOR演算	T--22			
XP(eXtreme Programming)	T--233			
X線	M--193			
X線検査	M--316	M--190		
X線撮影	M--208			
● Z[INDEX]				
Zero Trust Network(ZTN)	S--297			
ZigBee	T--154	T--342		
ZIP	T--28			
zombie	T--191			
Zsigmondy方式	M--238			
● 和文索引[INDEX]				
● あ[INDEX]				
アーカイブ	T--28			
アーキタイプ	S--383			
アイスブレイク	T--329			
アウトカム	S--438	M--160		
アウトカム(達成目標)	S--110			
アウトカム指標	S--436	S--437	M--110	
アウトブレイク	S--146			
アカウントティング	S--64			
アカウント	S--63			
アクシデント	S--145			
悪性黒色腫	M--211			
悪性腫瘍	M--183			
悪性腫瘍特異物質治療管理料	S--58			
悪性リンパ腫	M--204			
アクセスログ	T--318	S--61	S--357	
アクセス監視	T--316	T--319		
アクセス管理	T--316			
アクセス許可	T--317			
アクセス権	T--317	S--296		
アクセス権限の設定	T--273			
アクセス権限制御機能	T--109			
アクセス制御	T--316	T--317		
アクセス制御リスト	T--199			
アクセス制御機能	T--198			
アクタ(Actor)	S--380			
アクター(利用者)	T--227			
アゴニスト作用	M--247			
アシスタント	T--327			
アシドーシス	M--300			
アジャイル開発手法	T--231			
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	M--298			
アセスメント	M--160			
あせも(汗疹)	M--211			
圧縮	T--27			
アデノウイルス製剤	M--283			
アドヴァンス・ディレクティブ	M--20			
アトピー性皮膚炎	M--211			
アトリビュート	T--227			
アドレス変換機能	T--198			
アナフィラキシーショック	M--205			
アナログRGB	T--56			
アナログ-デジタル変換	T--25			
アップガスコア	M--227			
アプリケーションソフトウェア	T--72			
アブレーション	M--191			
アポト	T--106			
アミラーゼ	M--200	M--299		
誤りの訂正	M--366			
誤りを訂正する求める権利	M--16			
アラート	M--121	M--127		
アラート疲労	S--89			
アラントランスアミナーゼ(ALT)	M--000[NOPAGE]			
あるがまま	M--344			
アルカリフォスファターゼ	M--299			
アルカローシス	M--300			
アルコール性肝障害	M--199			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし	
アルコール中毒	M--240	
アルゴリズム	T--79	
アルツハイマー型認知症	M--234	
アルブミン	M--298	
アレルギー	S--288	
アレルギー性鼻炎	M--213	
アレルギー歴	M--127	
暗号化	S--297	T--174
暗号化アルゴリズム	T--174	
暗号化技術	T--174	
暗室	M--217	M--308
安静度	S--112	
安全管理	S--26	
安全性	M--347	T--299
安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律	M--254	
アンダーフロー	T--8	
アンタゴニスト作用	M--247	
アンチエイリアシングフィルタ	T--26	
暗黙知	M--373	
安楽死	M--20	
胃	M--195	
● い[INDEX]		
胃・十二指腸潰瘍	M--196	
イーサネット	T--125	
医学教育などへの利用	S--33	
医学系研究	M--417	M--418
医学研究への利用	S--33	
胃がん	M--196	
医業	M--50	
医原病	M--182	
医行為	M--50	
移行仕様書	T--264	
医行為の連関	M--364	
遺族に対する診療情報の提供	M--367	
医師	M--49	
医事会計システム	S--149	S--219
医事課事務職員	M--360	
意識障害	M--242	
医事コード	S--220	
医師事務作業補助者	M--54	
医師事務補助者	M--360	
医師事務補助者の業務	M--360	
医師主導治験	M--430	
医事統計	S--155	
医師による認証	M--363	
医師の指示	S--78	
意思表示	M--244	
医師法	M--49	M--256
医師法施行規則	M--256	
医師法第24条	M--356	
医師法24条1項	S--71	
医事マスター	S--152	
意匠法	T--289	
移植医療	M--243	
移植コーディネーター	M--244	
胃食道逆流症	M--195	
医籍	M--49	
一意制約(Unique制約)	T--96	
一号用紙	M--239	
一次救急	M--71	
一時記録ファイル	M--366	
一次利用	S--31	S--61
一部負担金	M--31	
一様分布	M--449	
一様乱数	M--450	
一覧機能	S--180	
一貫性	T--106	
一斉テスト	T--237	T--239
一致性	M--452	
一般財団法人医療情報システム開発センター	S--82	
一般社団法人医療情報標準化推進協議会	S--289	
一般処置	M--340	S--104
一般処方マスター用一般名コード	M--411	
一般病棟7対1入院基本料	M--275	
一般病棟用の重症度・看護必要度	M--275	
一般名処方	M--258	
一般用医薬品	M--252	
一般病棟用の重症度、医療・看護必要度	S--113	
遺伝外来	M--281	
遺伝カウンセリング	M--281	
遺伝子検査	M--280	M--302
遺伝子情報	M--280	
遺伝子治療	M--282	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
遺伝子治療製剤	M--283				
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	M--283				
胃透視	M--315				
移動平均	S--433				
医の倫理	M--12				
イベント日時	S--75				
イメージ	T--37				
イメージスキャナ	T--51				
イメージのバックアップ	T--295				
医薬品	M--250				
医薬品, 医療機器等の品質, 有効性及び安全性の確保等に関する法律(薬機法)	M--250				
医薬品, 医療材料の管理	S--307				
医薬品安全管理責任者	M--126				
医薬品医療機器総合機構	M--125				
医薬品医療機器等法(薬機法)	M--123	M--125	M--129	M--134	M--362
医薬品の名称	M--252				
医薬品の臨床基準	M--14				
医薬品副作用被害救済制度	M--262				
医薬品HOTコードマスター	S--169				
医薬品リスク管理計画	M--435	S--347			
医用画像管理システム	S--187				
医用画像表示用モニタ	S--68				
医用画像表示用モニタの品質管理に関するガイドライン	S--191				
依頼(オーダー)情報	S--51				
医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いに関するガイドライン(事業者向け)	S--416				
医療・看護必要度	M--275				
医療・福祉・保健・介護等機関の連携	S--7				
医療安全	S--315	M--123			
医療安全管理	S--144	S--305			
医療安全管理体制	M--98	M--388			
医療安全管理部門	S--144	M--98			
医療安全の観点からみたカルテの役割	S--71				
医療安全の向上	S--5				
医療安全部門	S--54				
医療介護総合確保推進法	M--70				
医療ガス	M--130				
医療関連施設の医療情報	S--28				
医療機関	S--52				
医療機器	M--133	M--329			
医療機関・データ利活用者の運用	S--405				
医療機関等情報支援システム(G-MIS)	S--148				
医療機関における業務の継続	S--7				
医療機関における経営支援	S--6				
医療機器安全管理責任者	S--213				
医療器具・手技関連感染対策	M--101				
医療記録	M--355	M--361			
医療記録等の保存管理義務	M--358				
医療記録に関する定義と法令	M--356				
医療記録の一元化	M--362				
医療記録の医療安全と継続性	M--362				
医療記録の記載義務	M--356				
医療記録の対象者	S--36				
医療経営・業務分析の目的	S--430				
医療経営データの解析	S--432				
医療経営データの質管理	S--434				
医療経営データの抽出	S--431				
医療経営データの特性	S--430				
医療計画	M--84				
医療行為	M--355				
医療行為の公的書類作成のための利用	S--32				
医療CIO	S--239	M--84			
医療支援を行う災害派遣医療チーム	M--62				
医療事故	M--365	S--145			
医療事故情報収集等事業	M--136				
医療事故調査・支援センター	M--140				
医療事故調査制度	M--137				
医療者と患者のパートナーシップ	M--17				
医療従事者にかかわる責務	S--40				
医療従事者の業務改善	S--306				
医療従事者の情報共有強化	S--306				
医療従事者の情報へのアクセス向上	S--306				
医療情報化発展の経緯	S--10				
医療情報技師	M--54				
医療情報システム	S--47				
医療情報システムの安全管理に関するガイドライン	T--173	T--272	S--86	S--87	S--393 S--406
医療情報システムの安全管理に関するガイドライン(医療機関向け)	M--15				
医療情報システムの安全管理に関するガイドライン(利用者向け)	S--328				
医療情報システム利用者の一般的行動指針	S--42				
医療専門職との患者情報の交換	M--367				
医療情報担当職の職業に対する責務	S--42				
医療情報担当職の特殊性と倫理的制約	S--37				
医療情報担当職の倫理綱領	S--36				
医療情報担当職の倫理的行動規範	S--38				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
医療情報についての情報セキュリティに関するガイド	T--173				
医療情報の専門家としての倫理	M--14				
医療情報標準推進協議会(HELICS協議会)	S--381				
医療情報部門	S--54				
医療情報倫理	S--36				
医療情報を取り扱う情報システム・サービスの提供	S--414	T--173			
医療政策の立案・検証への利用	S--33				
医療訴訟	M--362				
医療対象者	M--355				
医療提供体制	M--27				
医療におけるカルテの役割	S--71				
医療の継続性	M--363				
医療の質	S--85				
医療の質の向上	S--5				
医療の質評価データの解析	S--438				
医療の質評価データの質管理	S--439				
医療の質評価データの抽出	S--437				
医療の質評価データの特徴	S--436				
医療の質評価の目的	S--435				
医療の情報化の課題	S--17				
医療の諸記録等	M--359				
医療福祉相談記録	M--397				
医療文書作成支援システムによる診療支援	S--85				
医療文書作成支援システムの概要	S--84				
医療文書作成支援システムの特徴による分類	S--85				
医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療	M--496				
医療分野の情報化の基本政策	S--21				
医療法	M--27	M--81	M--84	M--274	M--359
医療放射線被ばく管理統合プロフィール	S--381	S--382			
医療保険	M--25				
医療保険制度	M--27				
医療面接	M--149				
医療目標	M--375				
医療用医薬品	M--252				
医療用医薬品添付文書	M--262				
医療用物品の種類と管理部門	S--218				
色数	T--27				
色深度	T--27				
インアクティブ化	S--295				
インクリメント	T--234				
インクリメントテスト	T--239				
インシデント	T--162	S--145			
インシデント・アクシデントレポートシステム	S--145				
インシデントレポート	M--99				
インスタンス	T--258				
インスリノーマ	M--200				
インスリン	M--201				
インスリン注射	M--201				
インスリン注射薬	M--201				
陰性的中率	M--295				
陰性予測値	M--295				
インターフェース	T--222				
インターフェース仕様書	T--263				
インデックス	T--96				
咽頭・食道	M--195				
院内感染防止対策	M--388				
院内がん登録	S--442				
院内トリアージ	M--274				
院内放送	S--299				
インハウスコード	S--289				
インフォームドコンセント	M--17	M--429			
インフォームドコンセントに基づく患者の意思決定	M--19				
インフォームドコンセントの形成過程	M--18				
● う[INDEX]					
ウイルスベクター	M--283				
ウイルス性肝炎	M--199				
ウイルス対策(マルウェア対策)	T--192				
ウイルス対策ソフト	T--192				
ウイルス定義ファイル	T--192				
ウォーターフォールモデル	T--228				
ウォームサイト	S--302				
受け入れテスト	T--238				
受付	T--327	S--101			
受付機能	S--180				
受持ち割振り	S--160				
牛海綿状脳症	M--63				
うつ病	M--234				
運動器リハ	M--343	S--208			
運動負荷心電図	M--304				
運用・保守	M--90				
運用管理	T--269				
運用管理規程	S--279	T--272			
運用管理体制	S--275	T--272			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし							
運用管理ツール	T--72							
運用性能	T--297							
運用設計書	T--262							
運用プロセス	T--221	T--224						
運用マニュアル	T--264							
運用面	S--19							
う蝕(むし歯)	M--236							
● え[INDEX]								
衛生学	M--56							
衛生管理	T--270							
栄養管理業務・栄養サポートチームとの連携	S--217							
栄養管理体制	M--388							
栄養サポートチーム	S--228							
栄養指導オーダー・栄養指導システム	S--217							
栄養指導業務	S--217							
栄養士法	M--54							
栄養食事指導記録	M--394							
栄養処置	M--340	S--105						
栄養性外因	M--181							
エイリアシング	T--26							
エージェント	T--191							
エージェント方式	T--322							
疫学研究に関する倫理指針	M--417							
液性免疫	M--205							
エクサ	T--6							
エクストリーム・プログラミング	T--233							
エコー検査	M--329							
エビシディック	T--12							
エピソード	M--363							
エビデンス	M--167	M--169	M--426					
エビデンスレベル	M--168	M--426						
遠隔ICU	S--332	S--334						
遠隔医療	S--331	M--73						
遠隔講義	T--327							
遠隔ナビゲーションシステム	M--339							
遠隔病理診断	S--185							
遠隔モニタリング	T--343							
円グラフ	M--474							
嚥下運動	M--195							
嚥下機能	M--211							
嚥下造影検査	S--208							
嚥下内視鏡検査	S--208							
エンコード	T--25							
演算処理	T--115							
演算装置	T--37							
炎症	M--182							
エンタープライズモード	T--215							
エンディアン	S--371							
エンティティ	T--227							
延命治療	M--19							
● お[INDEX]								
応召義務	M--50							
横断研究	M--420	M--421						
横断型WG	S--258							
応答確認番号	T--133							
黄斑部	M--215							
オーダー	S--57	S--78						
オーダーエントリシステム	S--51	S--78	S--80	S--81	S--218	S--240	S--241	M--127
オーダーエントリシステムと部門システムの連携	S--80							
オーダーエントリシステムの診療業務での役割	S--79							
オーダーエントリシステムの保険診療における役割	S--79							
オーダーエントリ情報	S--85							
オーダーの実施入力	S--81							
オーダーの種類	S--79							
オーダーの入力操作	S--81							
オーダー入力のためのマスター管理	S--82							
オーバービュー	S--76							
オーバービュー形式	S--111							
オーバーフロー	T--8							
オープンソースソフトウェア	T--293							
オープン予約	S--190							
オッズ	M--423							
オッズ比(Odds Ratio)	M--423							
音のデータ形式	T--16							
帯グラフ	M--474							
オフサイトモニタリング	S--447							
オブジェクト	T--257							
オブジェクト(Object)	S--368							
オブジェクト指向	T--256							
オブジェクト指向データベース	T--91							
オプションナリティ(任意性)	T--93							
オプトアウト	M--429	S--403	S--405					
オプトイン	M--429							

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
オフポンプ手術	M--192		
オフライン	T--326		
オフライン処理	T--33		
オペレーティングシステム	T--61	T--62	
オペレコ	M--380		
オミックス	M--286		
オミックス医療	M--286		
折り返し歪み	T--26		
オルソパントモグラフィー	M--237		
折れ線グラフ	M--474		
音楽データ形式	T--17		
音楽療法	M--345		
オンクリック契約	T--291		
オンサイトモニタリング	S--447		
オンサイト保守	T--275		
音情報	S--29		
音声データのデジタル化	T--26		
オンデマンド	T--326		
オンプレ型電子カルテ	S--326		
オンライン	T--326		
オンラインデータ収集	S--173		
オンライン資格確認	T--339	S--150	S--350
オンライン処理	T--33		
オンライン診療	M--76		
オンライン分析処理	T--115		
お薬手帳	M--399	S--169	
● か[INDEX]			
カーディナリティ(多重度)	T--93		
カイ2乗検定	M--466		
外因	M--181		
外陰	M--222		
外陰がん	M--222		
概括性の保証	M--364		
絵画療法	M--345		
回帰分析	M--464		
回帰モデル	M--464		
会計	S--151	S--188	S--223
介護情報システムの今後	S--354		
介護情報システムの種類	S--353		
介護保険	M--40		
介護保険制度	S--351		
介護保健総合データベース	M--494		
改ざん	M--419	T--180	T--183
開示すべき医療記録	M--366		
開示等への対応	S--416		
改修システムのテスト検証	S--317		
改修スケジュールの立案	S--317		
外傷	M--241		
外照射	M--347		
改正臓器移植法	M--243		
改正薬機法	M--134		
改善要望	T--313		
階層型データベース	T--90		
階層構造	T--67	T--83	
解像度	S--86	T--27	
階層モデル	T--90		
ガイドダンス	T--328		
回腸	M--197		
外的要因	T--282		
回転型強度変調放射線治療(VMAT)	M--347		
ガイドライン	M--77	M--213	
買い取り	T--278		
介入	M--418		
介入群	M--441		
介入研究	S--440	M--420	
介入項目(タスク)	M--395		
概念スキーマ	T--92		
概念設計	T--93		
外泊・外出	S--107		
開発(導入)プロセス	T--222		
開発手法	T--231		
開発チーム	T--234		
開発プロセス	T--221		
開発プロセス(開発工程)	T--228		
開発プロセスモデル	T--228		
外部監査	T--311		
外部キー	T--96		
開腹	M--338		
回復期リハ病棟	M--342	M--343	S--207
回復期リハビリテーション病棟入院料	M--275		
外部結合	T--100		
外部スキーマ	T--92		
外部設計	T--222		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
外部ソフトウェア品質	T--240		
外部体制	S--298		
外部の公開データ	S--431		
外保連コード	M--402		
潰瘍性大腸炎	M--197		
外用薬	M--341		
外来迅速検体検査加算	S--104		
外来診療記録	S--103		
外来患者案内システム	S--68		
外来管理日誌	S--157		
外来処方箋	M--256		
カウンターサイン	M--385	S--76	S--84
可逆圧縮(Lossless Compression)	S--94		
化学的外因	M--181		
化学療法(抗がん剤)	M--226		
鍵(キー)	T--174		
可逆圧縮方式	T--27		
核医学検査	M--309	M--324	
確実な処理と安定性	S--59		
学習する組織	S--318		
学習日程	T--325		
拡張型心筋症	M--189		
拡張現実感	T--345		
拡張子	T--15		
拡張ストレージ	S--385		
各部門の日誌	S--157		
角膜	M--214		
攪乱母数	M--456		
確率分布	M--448		
確率変数	M--448		
確率密度関数	M--449		
過誤調整	S--155		
カスタマイズ	S--263		
ガス中毒	M--240		
仮説検定	M--442	M--457	
画素	T--17		
仮想化	T--184		
仮想化技術	T--34		
画像検査	M--218	S--83	
仮想現実感	T--345		
画面仕様書/一覧	T--264		
画像情報	S--30		
画像処理ソフトウェア	T--73		
画像診断検査	S--186		
画像生理オーダ	S--176		
画面設計書	T--222		
画像データ	S--56		
画像データのデジタル化	T--26		
仮想内視鏡	M--279		
画像ファイリング	S--185		
画像保存	S--181		
画像誘導放射線治療(IGRT)	M--348		
家族歴	M--150		
課題	S--287		
片側検定	M--461	M--463	
価値判断情報	S--28		
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	M--297		
カテーテル	M--318	S--132	
カテーテル治療	M--317		
カテゴリ変量	M--443		
過度の一般化	M--345		
ガバナンス	M--84		
過敏症	M--317		
過敏性腸症候群	M--198		
カプセル化	T--125		
カプセル内視鏡	M--331		
紙伝票	S--303		
仮名加工情報	S--391		
可用性	T--163	T--183	T--299
カリウム	M--300		
下流工程	T--222		
カルシウム	M--300		
カルタヘナ議定書	M--283		
カルテコン	S--124		
カルテの役割と電子カルテ	S--71		
カルテを電子化することのメリット	S--72		
川崎病	M--230		
肝炎	M--199		
眼窩	M--214	M--215	
眼科システム	S--129		
眼科処置	M--340	S--105	
眼科専用システム	M--308		
眼球	M--214		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし					
眼球運動	M--308					
環境衛生	M--56					
環境汚染	M--64					
環境分析	M--107					
眼筋	M--214					
眼瞼	M--214					
肝硬変	M--199					
看護過程	M--268	S--158				
看護管理	S--156					
看護管理システム	S--156					
看護管理日誌	M--273	M--387				
看護業務	M--266					
看護業務基準	M--385					
看護業務支援システム	S--158					
看護業務の対象	M--268					
看護記録	M--265	M--358	M--385	M--386	M--387	
看護記録に関する指針	M--386					
看護計画	M--265	M--273	M--386	M--387	S--158	
看護行為分類	M--273					
看護サマリ	S--159					
看護師	M--50					
看護師が行う業務	S--51					
看護実践用語標準マスター	M--273					
看護師の役割	M--265					
看護諸記録	M--387					
看護職員情報管理システム	S--157					
看護職の倫理綱領	M--265					
看護成果分類	M--272					
看護データベース	M--265	S--158				
看護度別入院患者分類	M--273					
看護の定義	M--264					
看護の目的	M--264					
看護部門	M--86	S--53				
看護問題	S--158					
看護要員	M--387					
幹細胞移植	M--284					
監査	S--448	M--36	M--368			
肝細胞がん	M--199					
監査証跡	S--64	S--76	S--295	S--297		
監査担当者	T--311	T--312				
観察	S--112					
観察研究	S--422	S--441	S--442	M--420		
監査の改善指導	T--313					
監査の標準化	M--369					
監査の報告	T--313					
監査報告	T--311					
監査報告書の内容	T--313					
監査ログ	T--109	T--319				
患者	M--355					
患者受付	S--150					
患者管理画面	S--159					
患者基本情報	S--73					
患者サービスの向上	S--6					
患者情報	M--355					
患者情報提供サービスの向上	S--305					
患者情報登録	S--150					
患者待遇の向上	S--305					
患者中心の医療	M--18					
患者登録	S--101					
患者取り違えのリスク	S--79					
患者の権利	M--17					
患者の権利章典	M--17					
患者の主観情報	M--364					
患者プロフィール	S--73					
患者呼び出し	S--102					
患者を管理するID	S--402					
関数従属	T--96					
完成の定義	T--234	T--235				
関節	M--207					
関節鏡	M--209					
関節穿刺	M--208					
関節造影	M--208					
関節リウマチ	M--205	M--206				
感染型	M--241					
汗腺	M--209					
完全化保守	T--224					
完全看護	M--274					
感染経路	T--191					
感染経路別予防策	M--101					
感染症病床	M--83					
完全性	T--163	T--180	T--299			
感染制御チーム	S--175	S--229				
感染制御部門	S--54	S--146				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
感染制御部門システム	S--146		
完全性証明	S--87		
感染性心内膜炎	M--189		
感染対策委員会	M--100		
感染対策チーム	S--146	M--100	
感染対策ラウンド	S--147		
肝臓	M--198		
桿体視細胞	M--215		
眼底鏡	M--217		
眼底検査	M--308		
感度 (Sensitivity)	M--421		
冠動脈	M--188		
ガントチャート	T--247		
がんの3大治療	M--346		
カンファレンス機能	S--182		
カンファレンス記録	M--396		
鑑別診断	M--149		
γグルタミルトランスペプチターゼ	M--299		
ガンマナイフ	M--348		
γ補正	T--18		
管理栄養士	M--54	M--343	
管理会計	S--224	M--113	
管理機能	S--212		
管理部門	M--87	S--53	
管理部門から消費部門への配送方式	S--218		
管理部門の物品管理	S--219		
関連	T--93	T--227	
緩和ケアチーム	S--230		
がん遺伝子検査	M--305		
がん登録	S--222		
● き [INDEX]			
キー・バリュー・ストア	T--91		
キーロガー	T--191	T--197	
キー画像	M--382		
既往歴	M--149		
ギガ	T--6		
機械学習	T--114	T--335	T--341
企画(計画)プロセス	T--221		
器官	M--177		
気管	M--192		
気管支	M--192		
気管支喘息	M--193	M--205	
気管支鏡検査	M--193		
疑義照会	S--348	M--127	
棄却	M--457	M--463	
棄却域	M--458		
企業IT動向調査報告書2021	S--238		
企業主導治験	M--430		
奇形	M--183		
木構造	T--83		
義肢装具士	M--343		
帰室	S--107		
機種依存文字	T--14		
記述疫学	M--421		
記述研究	S--445		
技術的セキュリティ	T--169		
技術的側面	S--17		
技術的対策	T--172		
記述統計	M--445		
技術部門	M--86		
基準化	M--453		
基準看護	M--274		
基準値	M--381	S--291	
基準範囲	M--295		
基準番号(HOTコード)	M--411		
基数	T--4		
基数変換	T--4		
基礎情報	M--386		
既存情報	M--419		
既存試料	M--419		
拮抗薬	M--247		
規定	S--278		
既読	M--382		
既読管理機能	S--183		
機能一覧	T--263		
機能性ディスペプシア	M--196		
機能的情報	S--27		
機能分化	M--83		
機能別WG	S--257		
機能要件	T--222		
ギプス	M--340		
ギプス処置	S--105		
基本設計書	T--262		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
基本的な業務フロー	S--355		
基本統計量	S--432		
基本方針	S--402		
機密性	T--163		
帰無仮説	M--457		
偽薬効果	M--442		
逆紹介	M--384		
逆証拠	M--365		
逆流性食道炎	M--195		
客観	S--74		
客観情報	M--364		
客観的情報	S--28		
逆行性腎盂造影	M--309		
キャッシュフロー計算書	M--112		
キャパシティ	T--234		
キャパシティ管理	T--300		
キュー	T--82		
嗅覚	M--211		
嗅覚検査	M--307		
救急医療体制	M--62		
救急救命士	M--53		
救急救命士法	M--53		
救急指定病院	S--140		
救急車	M--72		
救急処置	M--340	S--104	
休日夜間救急センター	M--71		
吸収	M--248		
給食業務	S--215		
給食部門システム	S--216		
急性胃粘膜病変(AGML)	M--196		
救急医療	S--139		
急性膵炎	M--200		
急性乳腺炎	M--225		
救急医療情報システム	S--141		
急性期機能	M--83		
吸入	M--341		
救命救急医療	M--72		
救命救急入院料	M--275		
キューブラー・ロス	M--17		
行	T--95		
脅威	T--162	T--163	T--164
教育プログラム	T--326		
教育目的	T--323		
境界型防御	S--297		
共感	M--344		
教師あり学習	T--114		
教師なし学習	T--115		
狭心症	M--188		
強心薬	M--191		
矯正ギプス	M--208		
矯正視力検査	M--308		
共通鍵	T--174		
共通鍵暗号方式	T--174		
共通フレーム2013	T--221		
強度変調放射線治療(IMRT)	M--347		
強迫性障害	M--233		
胸部	M--000[NOPAGE]		
胸腹部外傷	M--242		
胸部単純	M--000[NOPAGE]		
共変量	M--444		
業務委託	S--251		
業務独占	M--50		
業務の流れ	S--355		
業務フロー	T--222	T--262	
救命救急センター	S--140	M--72	
共有キー認証	T--215		
共有ロック	T--107		
局所麻酔	M--338		
拒絶反応	M--243		
キロ	T--6		
記録作成のワークフロー分類	S--75		
記録の対象者	S--38		
記録の対象を中心とする責務	S--38		
記録の目的	S--57	S--59	
記録類	S--278		
筋	M--207		
緊急ID	S--141		
筋系	M--179		
筋骨格系(運動器)	M--207		
筋電図	M--209	M--304	
勤務管理システム	S--157		
● <[INDEX]			
クイックソート	T--85		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
空腸	M--197			
腔内照射	M--347			
偶発故障期間	T--226			
クエリ発行	S--446			
区間推定	M--442	M--455	M--456	
薬の吸収	M--249			
薬の代謝	M--249			
薬の排泄	M--250			
薬の分布	M--249			
口の機能	M--236			
国レベルの医療情報	S--28			
クライアント	T--34			
クラウド	T--184			
クラウドサービス	S--416	T--74		
クラウド型電子カルテ	S--326			
クラス	T--128	T--257		
クラスター分析	M--470			
グラフ	T--83			
グリコ(糖化)アルブミン	M--300			
クリッカー	T--326			
クリティカル・インディケーター	M--160			
クリティカルパス(学会により異なる)	T--248	M--159		
クリニカルパス	M--159	M--394	S--76	S--110
グループ	T--317			
グループウェア	T--325			
グループワーク	T--329			
クレアチニン(Cr)	M--299			
クレアチンキナーゼ	M--299			
グレーボックステスト	T--239			
クレチン症	M--200			
クレンジング処理	T--116			
クローズ予約	S--190			
グローバル	T--000[NOPAGE]			
クローン病	M--197			
クロスサイトスクリプティング	T--196			
クロール	M--299			
● け[INDEX]				
ケアプラン	S--351	M--43		
ケアプロセス	M--362			
ケアマップ	M--159			
ケアマネジャー	M--43			
経営管理	S--223			
経営指標	M--109			
経営指標の把握	S--305			
経営評価	S--421			
経営戦略	M--89			
経営戦略策定プロセス	S--235			
経過記録	M--273	M--386	M--387	S--158 S--182
経過記録(Progress Sheet)	M--375			
景観シミュレーション	T--347			
経験主義	T--233			
経験のプロセス制御	T--233			
形式手法	T--236			
形式仕様記述言語	T--236			
形式知	M--373			
刑事訴訟法105条	M--16			
芸術療法	M--345			
継承	T--258			
経静脈性尿路造影検査	M--316			
計数調剤を支援するシステム	S--349			
継続的サービス改善	T--226			
携帯情報端末	T--32			
形態の情報	S--27			
傾聴	M--344			
軽度認知障害	M--234			
経皮の心肺補助装置	M--349			
契約医療	M--362			
契約不適合責任	S--251			
軽量開発手法	T--233			
経路表	T--130			
ケース・コントロール研究	S--446			
ケースファインディング	S--222			
外科的治療	M--337			
劇薬	M--254			
血液-脳関門	M--249			
血液型	M--302			
血液検査	M--190			
血液浄化部門業務	S--210			
血液透析	M--350			
結核病床	M--83			
結果照会	S--83			
血管カテーテル検査	S--132			
血管系	M--179			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
血管性認知症	M--235			
血管造影	M--316			
血管内治療	M--317			
血液浄化部門システム	S--211			
結合	T--99			
結合処理	T--115			
結合テスト(ソフトウェア結合テスト・ソフトウェア適格)	T--237			
結合テスト仕様書/成績書	T--264			
血漿	M--203			
血漿交換	M--351			
血小板	M--203			
血清	M--204			
結石症	M--199			
血中濃度	M--342			
結腸	M--197			
血糖検査	M--298			
ゲノミクス	M--286			
ゲノム・オミクス医療	M--287			
ゲノム医療	M--287			
ケルベロス	T--320			
腱	M--207			
幻覚	M--232			
原価計算	M--113			
減価償却資産の耐用年数等に関する省令	T--278			
限界値分析	T--239			
研究計画書	M--427			
研究デザイン	S--444			
研究不正	M--419			
研究や教育への貢献	S--307			
研究倫理	M--427			
権限	T--314			
健康寿命	M--60			
健康診断記録	M--400			
健康増進法	M--60			
健康デバイス	S--358			
健康日本21	M--5	M--60		
健康の概念	M--3			
健康保険	M--29			
健康保険組合	M--29			
健康保険法	M--34	M--360	M--388	
健康保険法「保険診療」における規程	M--360			
言語聴覚士	S--131	S--207	M--52	M--343
言語聴覚士法	M--53			
言語聴覚療法	M--343			
検査	T--233	M--165	M--166	M--204
検査オーダー	S--170			
検査結果報告書	M--381	M--382		
検査指示箋	S--80			
検査実施	S--181			
検査自動化システム	S--172	S--173		
検査値印字	M--128			
原始性/不可分性	T--106			
検収	S--249			
研修会	T--326			
検出力	M--459	M--463		
現症	M--375			
健診記録	M--399			
健診システム	S--357			
検像	S--92	S--190		
検像システム	S--190			
検体検査	M--293	M--381	S--83	S--170
検体検査オーダー	S--80			
検体検査部門システム	S--172			
検体と情報のマッチング	S--356			
検体番号	M--382			
検定統計量	M--457			
限度額	M--31			
見読性	S--411			
現病歴	M--149			
現物給付	M--30			
● こ[INDEX]				
誤飲	M--230			
広域災害救急医療情報システム	S--302			
合意形成アプローチ	S--236			
合意形成のためのプロセス	S--317			
構音	M--236			
公害	M--64			
公開鍵	T--175			
公開鍵暗号方式	T--175			
公開鍵基盤	T--185			
抗がん剤	M--342	S--168		
高気圧酸素治療	M--351			
後期高齢者医療制度	M--29	M--39		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
抗菌薬	S--147		
抗菌薬適正使用支援チーム	S--229		
口腔 (Oral Cavity)	M--194	M--235	
口腔診査情報標準コード仕様	S--118		
口腔診査情報標準コード	M--238		
口腔の構造	M--236		
合計特殊出生率	M--57		
高血圧症	M--190		
高血糖	M--201		
抗原	M--301		
抗原検出法	M--302		
抗原-抗体反応	M--247		
膠原病	M--205		
虹彩	M--214		
交差適合試験	M--302		
講師	T--327		
公式医療記録	M--366		
公式記録	M--366		
公式文書	M--364		
公式保存ファイル	M--366		
高磁場	M--322		
公衆衛生	M--56		
公衆衛生学	M--56		
講習会	T--326		
公衆無線LAN	T--158		
恒常性維持	M--178		
甲状腺シンチグラフィ	M--326		
構成管理	T--237		
向精神薬	M--254	S--163	
厚生労働省	M--45	M--125	
厚生労働省標準規格	M--403	S--289	S--338
構造化	M--363	M--364	
構造化手法	T--236		
構造化設計	T--223		
構造化設計(モジュール)	T--223		
構造型データベース	T--89		
構造化データ	S--55		
構造化ドキュメント(SR: StructuredReport)	S--368		
構造化分析手法	T--251		
拘束性換気障害	M--304		
抗体	M--205	M--301	
抗体医薬品	M--248		
抗体価測定	M--302		
公的扶助	M--25		
後天的素因	M--181		
口頭指示	M--364		
行動制限	S--114		
後頭葉	M--184		
高度に電子化された医療記録(Integrated Electric)	M--363		
購入	M--96		
購買	M--96		
後発医薬品	M--255		
後発医薬品への変更	S--347		
抗不整脈薬	M--191		
後方支援	S--142		
候補キー	T--96		
交絡因子	M--425	M--467	
高流量鼻カニューラ酸素療法	M--350		
高齢者医療確保法	M--39	M--388	
厚労省標準	M--384		
誤嚥	M--214		
コーディング	T--223		
コーディング規約	T--238		
コーディング規約(基準)	T--223		
コーデック(CODEC, COmpression DECompression)	T--18		
コードレビュー	T--238		
コード仕様書	T--223		
コード情報	S--29		
コールドスタンバイ(予備機交換)方式	T--202		
コーン・ビームCT	M--320		
呼吸機能	M--211		
呼吸窮迫症候群(RDS)	M--228		
呼吸器リハ	M--343	S--208	
国際医療施設認定合同機構(JCI)	M--143		
国際医療用語集	S--290		
国際疾病分類	S--290		
国際生活機能分類	M--410	S--366	
黒色腫	M--211		
国勢調査	M--57		
国民医療費	M--32		
国民皆保険制度	M--27		
国民健康保険	M--29		
故障率	T--226		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
個人健康情報	M--355			
個人健康情報の一次利用	M--356			
個人健康情報の二次利用	M--356			
個人識別符号	S--391	S--397		
個人情報	S--34	S--35	M--7	
個人情報保護	S--24	M--15		
個人情報保護委員会	S--395			
個人情報保護法	S--391	S--395	S--401	
個人線量測定	M--313			
個人データ	S--396			
個人的素因	M--181			
個人特定可能性	S--294			
個人の健康管理手段の提供	S--7			
コスト	S--62			
コスト請求の目的	S--57	S--58		
姑息的治療	M--337			
骨	M--207			
骨塩量測定	M--208			
国家資格	M--49			
骨系	M--179			
骨シンチグラフィ	M--326			
骨髄検査	M--205			
骨折	M--207			
骨粗鬆症	M--208			
骨代謝マーカ	M--208			
骨肉腫	M--208			
固定小数点表示	T--8			
固定費	M--113			
コネクタソン	S--380			
個別医薬品コード(YJコード)	M--411			
個別化医療	M--287			
コホート研究	S--445	M--420	M--421	
コミット	T--106			
コミュニケーション	S--54			
コミュニケーションの目的	S--57			
固有識別子	S--370			
コレステロール	M--202	M--298		
コンサルテーション	M--383			
根治的治療	M--337			
コンテナ	T--18			
コントロール群	M--441			
コンピュータウイルス	T--162	T--189		
コンピュータウイルス対策基準	T--273			
コンピュータクロスマッチ	S--206			
コンピュータ不正アクセス対策基準	T--273			
コンポーネント	T--259			
差	T--99			
● さ[INDEX]				
サージカルシステム	M--339			
サーバ	T--34			
サーバライセンス契約	T--291	T--292		
サーバ配置図	T--263			
サービス(Service)	S--369			
サービスオペレーション	T--226			
サービスクラス(Service Class)の提供者(Provider)	S--371			
サービスストラテジ	T--225			
サービスデザイン	T--225			
サービスデスク	S--276			
サービスランジション	T--225			
サービスライフサイクル	T--225			
サービスレベル	T--226			
サービス継続性管理	T--302			
サービス水準	T--297			
サービス妨害(denial of service : DoS)攻撃	T--193			
サーベイランス	S--147			
災害拠点病院	M--72			
災害時医療	M--62			
災害時避難誘導の判断基準	M--274			
再帰	T--86			
細隙灯顕微鏡	M--217	M--308		
採血	M--52			
採血支援システム	S--172			
再現性	M--441			
最高情報責任者(CIO)	S--238			
在庫管理	M--96			
三次元CGデータ形式	T--20			
最小2乗法	M--465			
再審査制度	M--251			
再診	M--155			
最新のデータ	M--365			
再生医療	M--284			
再生医療等の安全性の確保等に関する法律	M--285			
在胎週数	M--226			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
在宅療養指導料	S--103		
サイトライセンス契約	T--291		
サイバーナイフ	M--348		
再評価制度	M--251		
最頻値	M--448		
細胞	M--177		
細胞外物質	M--177		
細胞間情報伝達系	M--178		
細胞診	M--305	M--306	S--184
細胞性免疫	M--205		
財務会計	S--223		
財務三表	M--112		
財務諸表	S--223		
債務不履行	M--362	M--365	
債務の履行	M--365		
再来受付	S--101	S--150	
再来受付機	S--68	S--101	S--151
再利用	T--235		
最良不偏推定量	M--453		
サインアウト	M--381		
座学	T--326		
作業療法	M--52	M--343	M--345
作業療法士	S--207	M--52	M--343
作問学習	T--328		
坐剤	M--341		
査定	S--155	M--95	
サブマネージャー	S--260		
差分バックアップ	T--110	T--294	
サマリー	M--359	M--384	
サマリーの監査	M--385		
サマリー承認	M--385		
残作業の追跡	T--234		
三次元CADデータ形式	T--20		
三次元CT	M--238		
三次元の空間性	T--345		
算術符号化	T--28		
参照整合性制約	T--97		
酸素分圧	M--300		
酸素飽和度	M--193		
三点認証	M--128		
サンドイッチ(折衷)テスト	T--237		
サンドイッチテスト	T--239		
サンドボックス	T--192		
産婦人科処置	M--340	S--104	
サンプリング周期	T--25		
サンプリング周波数	T--25		
サンプリング処理	T--115		
サンプリング定理	T--25		
散薬監査システム	S--349		
● L[INDEX]			
実体関連図	T--227	T--255	
シーケンス番号	T--133		
シェアウェア	T--292		
ジェネリック医薬品	S--162		
歯科技工士	S--122		
歯科技工装置	S--122	M--33	
視覚	M--216		
自覚検査	M--308		
自科検査システム	S--129		
歯科診療行為マスター	M--33		
歯科診療録	S--118		
死活監視	S--285		
歯科での診療録	M--239		
歯科の診療報酬請求	M--32		
歯科の未コード化傷病名	M--33		
子癇・脳出血	M--223		
弛緩性出血	M--223		
色覚	M--216		
色覚検査	M--217	M--308	
磁気テープ	T--45		
識別	T--320		
識別子	S--75		
子宮	M--220		
子宮筋腫	M--221		
子宮頸がん	M--221		
子宮収縮の検出法	M--310		
子宮体がん	M--222		
子宮内感染	M--223		
子宮内膜症	M--221		
事業継続ガイドライン	M--114		
事業継続計画	S--7	S--301	S--410
事業継続マネジメント	S--300		
時系列的(ヒストリカル)	S--74		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
刺激伝導系	M--188			
試験	T--329			
資源管理	T--270	T--277	S--65	
試験紙法	M--296			
時効	M--362			
思考障害	M--232			
自己学習	T--326			
時刻同期	S--66			
時刻認証局	S--87			
自己健康管理(セルフメディケーション)	S--346			
自己抗体	M--301			
自己情報コントロール権	S--35			
自己情報のコントロール権	M--16			
自己情報の流れを制御する権利	M--16			
自己情報へのアクセス権	M--15			
自己情報を請求する権利	M--15			
事後責任	S--409			
自己組織化したチーム	T--234			
事後対応的管理	T--281	T--283		
自己伝染機能	T--190			
自己洞察	M--344			
自己投射性	T--345			
事故等報告書	M--359			
事後入力	S--303			
事後保守	T--275			
自己免疫性肝疾患	M--199			
自己免疫性膵疾患	M--200			
自己免疫病	M--205			
試作品	T--229			
資産管理	S--284			
持参薬の確認	M--128			
指示	M--337	S--113		
指示受け	M--341	S--81	S--159	
菌式	M--238			
菌式コード	M--239			
菌式マスター	M--33			
指示記録	M--365	M--378		
自施設のデータ	S--431			
指示出し	M--341	S--81		
脂質異常症	M--202			
事実データ(Fact Data)	M--364			
事実の記録情報	S--28			
指示簿	M--379			
歯周病	M--236			
思春期	M--229			
事象	S--286			
事象の存在証明	S--87			
自助具	M--343			
辞書攻撃	T--195			
支持療法	M--344			
指針	M--366			
視診	M--149			
視神経	M--214	M--215		
自身に関する責務	S--42			
システムティックレビュー	M--426			
システムテスト(システム結合テスト・システム適格性)	T--237			
システムテスト仕様書/成績書	T--264			
システムのライフサイクル	S--252			
システムの効果的・効率的活用	T--311			
システムの導入目的と組織の戦略目標	S--241			
システムベンダ	S--60			
システム稼働の調整	S--317			
システム稼働後の評価	S--317			
システム改修	S--313			
システム監査	T--270			
システム監査基準	T--311			
システム管理	T--269	M--90		
システム管理基準	T--269	T--281		
システム管理者	T--314			
システム結合テスト仕様書	T--222			
システム構成図	T--262	T--279		
システム思考	M--118			
システム障害	S--297			
システム障害時のデータ遡及	S--83			
システム性能の監視項目	T--300			
システム分子医学	M--288			
システム方式設計	T--222	T--237		
システム方式設計書	T--222			
システム要件定義	T--222			
システム要件定義書	T--222			
システム利用規程	T--273			
次世代医療基盤法	M--496	S--26	S--392	S--401
次世代基盤法	S--426			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし					
施設・設備管理	T--286					
施設および雇用者に対する責務	S--40					
施設設備管理	M--101					
施設内ユーザ認証	S--297					
自然災害	M--114					
自然死	M--20					
新生児黄疸	M--228					
事前対応的管理	T--281					
自然治癒	M--441	M--442				
持続可能な開発目標	T--335					
視束管	M--215					
持続性/耐久性	T--106					
疾患レジストリ	M--488	M--490	S--358	S--427	S--442	
実験群	M--441	M--442				
実行権	T--317					
実行モジュール	T--224					
実施	M--337					
実時間の相互作用性	T--345					
実施情報	S--51					
実施情報入力	S--182					
実数型	T--8					
実体	T--93	T--227				
質的監査	M--368	M--385				
質的変量	M--443					
質評価指標	M--110					
湿布	M--341					
質問	S--287					
心的外傷後ストレス反応	M--233					
進展的モデル	T--231					
指導	M--36					
指導管理料	S--103					
自動思考	M--345					
自動錠剤分包機	S--349					
自動精算機	S--69	S--152				
児頭大横径	M--311					
児童福祉法	M--40					
指導料・加算算定	S--438					
視能訓練士	M--53	M--217				
視能訓練士法	M--53					
市販後調査	S--422					
耳鼻咽喉科	M--306	S--130				
耳鼻咽喉科処置	M--340	S--105				
耳鼻咽喉科部門システム	S--131					
指標間の関連	S--437					
指標定義	S--439					
指標の抽出	S--439					
シフトJIS	T--12					
四分位範囲	M--448					
死亡時画像診断(Ai)	M--139					
死亡統計	M--57					
シミュレーション	T--329					
事務職員による事務作業の効率化,事務部門	S--53					
射影	T--99					
社会的背景	M--374					
社会的利用	S--32					
社会に対する責務	S--41					
社会福祉	M--25	M--26				
社会福祉法	M--40					
社会保険	M--25					
視野検査	M--217	M--308				
社交恐怖	M--233					
遮断薬	M--247					
重回帰分析	M--469					
周期性嘔吐症	M--231					
集計処理	T--117					
自由検索機能	T--118					
重症系におけるオーダ入力	S--82					
重症度, 医療・看護必要度II	M--277					
重症病棟部門システム	S--140					
順序変量	M--443					
愁訴	M--364					
従属変数	M--444					
重炭酸濃度	M--300					
集中型	S--88					
集中処理	T--33					
十二指腸	M--195					
収入金管理	S--152					
十分統計量	M--452					
周辺装置の制御	T--66					
重要業績指標	S--238					
重要業績評価指標	S--434					
重要フラグ	M--383					
自由連想法	M--344					

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
主観的情報	S--28				
主キー	T--96				
主キー制約	T--97				
主記憶装置	T--37	T--40			
手術映像システム	S--204				
手術開始前	S--000[NOPAGE]				
手術記録	S--203				
手術シエーマ	M--380				
手術時記録	M--380				
手術手技記録	M--380				
手術治療	M--216				
手術部門システム	S--201				
手術療法	M--154				
主成分分析	M--470				
主訴	M--149	M--374	S--74		
出血時間	M--297				
出生体重	M--227				
術前評価	M--158				
術中迅速診断	M--305				
出力装置	T--37				
ジュネーブ宣言	M--13				
守秘義務	M--50	S--35	S--296		
腫瘍	M--183				
受容	M--344				
主要診断群	S--431				
受容体	M--247				
腫瘍マーカー	M--220	M--221	M--301	M--309	S--58
シュリンクラップ契約	T--290				
順位	M--461				
循環障害	M--182				
障害	S--286				
障害・課題への対応	S--311				
障害影響レベル	S--298				
障害回復処理	T--307				
障害管理	T--270				
障害時運用の混乱	S--308				
障害時保守契約	T--276				
障害者総合支援法	M--40				
障害の種類	T--305				
障害の対応	T--306				
障害報告書	T--307				
障害名	S--207				
消化器症状	M--230				
消化酵素	M--199				
消火設備	T--287				
使用期間	M--256				
上級医療情報技師	M--85				
消去	T--180				
消極的安楽死	M--20				
条件網羅	T--238				
証拠	M--365				
照合	M--121				
症候的情報	S--28				
詳細設計/プログラム設計	T--223				
詳細設計書	T--262				
尿酸(UA)	M--201	M--299			
少子高齢化	M--5	M--65	M--69		
照射録	S--190	M--52	M--348		
照射録情報連携指針	S--188				
症状詳記	S--155	M--95			
小線源照射(Brachytherapy)	M--347				
処方箋の様式	M--257				
状態遷移図	T--256				
小腸	M--197				
冗長化	T--172	T--310			
小児科の診療の特徴	M--229				
小児慢性特定疾患病児等データベース	M--493				
小脳	M--184				
傷病者の重症度分類	M--274				
商品識別コード	M--412				
情報化	S--3				
情報活用の目的	S--57				
情報管理の改善	S--307				
情報技術セキュリティ管理基準	S--417				
情報資産	T--163				
情報システム監査	S--285				
情報システム導入・情報化の副作用	S--307				
情報システム安全対策基準	T--287				
情報システムの基本的な安全管理	S--409				
情報システムのライフサイクル	T--221				
情報処理上の一般的倫理原則	S--38				
情報セキュリティ	T--161	T--163	M--90		
情報セキュリティ管理体制の構築	T--270				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
情報セキュリティポリシー	T--170			
情報セキュリティマネジメントシステム	T--169			
情報提供を拒むこと	M--16			
情報の共有	S--4			
情報の提供を拒み得る場合	M--367			
情報のとりまとめと活用	S--310			
情報の利活用	S--26			
情報連携(コミュニケーション)	S--57			
静脈	M--188			
静脈性腎盂造影	M--309			
常用量	S--163			
上流工程	T--222			
症例検索	S--222			
症例固定	S--447			
症例対照研究	M--420			
症例報告書	S--422	S--442	S--446	
症例報告書(CRF:Case Report Form)	M--433			
初期(第一次)救急医療	M--62			
初期記録	M--374			
初期故障期間	T--226			
職員の雇用形態	S--53			
職業倫理	S--296			
食事オーダー	S--215			
触診	M--149			
褥瘡記録	M--396			
褥瘡対策	M--388			
褥瘡発生率	S--436			
食中毒	M--240			
食道・胃静脈瘤	M--196			
食道がん	M--196			
食品衛生法	M--63			
植物状態	M--20			
職務の分離	S--295			
職務分掌	S--275			
助産師	M--50			
助産録	M--51	M--356	M--387	
初診	M--155			
初診受付	S--101	S--150		
処置	M--152	M--164	S--104	S--113
処置オーダー	S--104			
処置に関するオーダー入力	S--83			
処方箋送受信システム	S--348			
処方	M--256			
処方・注射オーダー標準用法規格	S--169			
処方オーダー	S--80	S--161	S--163	
処方箋	M--256	S--80	S--348	
処方箋医薬品	M--252			
処方箋の記載内容	M--258			
処方箋の交付	M--256			
処方箋の種別	M--257			
処方箋の保存期間	M--258			
署名	M--366			
書面審査	M--141			
知りたくない情報を忌避する権利	M--16			
自律神経	M--185			
自律搬送ロボット	M--96			
試料	M--418	M--419		
視力検査	M--217			
事例研究	T--329			
腎	M--217			
心移植	M--189			
腎盂尿管鏡検査	M--310			
腎炎	M--219			
腎がん	M--219			
新型コロナウイルス(COVID-19)感染症	M--307			
新型コロナウイルス感染症	S--148			
新看護体系	M--274			
新規発生	S--437			
心筋血流SPECT	M--326			
心筋梗塞	M--188			
心筋シンチグラム	M--191			
シンククライアント	T--34			
シンククライアント・システム	T--280			
シングルサインオン	T--314	T--321	S--297	
神経症	M--344			
人工関節置換術	M--208			
人工血管置換術	M--191			
人工現実感	T--345			
人工呼吸器	M--350			
人工心肺記録	S--202			
人工心肺装置	M--191	M--349		
進行性病変	M--182			
人工知能	T--114	T--335	S--88	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
人工知能(AI)	M--305	M--312	
人口動態統計	M--57		
人材派遣	S--251		
審査支払機関	M--31		
診察	M--364		
新GCP(Good Clinical Practice)	M--18		
人事管理	S--305		
侵襲	M--418		
侵襲的治療	M--337		
心身症	M--234		
新生児仮死	M--227		
新生児期	M--226		
真正性	S--411	T--163	
真正性, 見読性, 保存性の三原則	S--71		
新生物	M--183		
心臓カテーテル検査	M--191	M--316	
心臓CT	M--191		
心臓超音波検査	M--190		
心臓の構造	M--187		
心臓リハビリテーション	M--191		
迅速診断	S--183		
靱帯	M--207		
心大血管リハ	S--208		
身体症状症	M--233		
人体の部位を表す用語	M--180		
診断群分類コード	M--406		
診断群分類包括評価	S--430		
心大血管疾患リハ	M--343		
診断情報	S--28		
診断レポートシステム	S--187		
シンチカメラ	M--325		
シンチグラム	M--324		
進捗のフォローアップ	S--85		
人的・組織的セキュリティ	T--169		
心的葛藤	M--344		
人的資源管理	S--256		
人的側面	S--20		
心電図	M--190	M--303	
心電図波形	M--303		
腎毒性	M--317		
侵入検知システム	T--204	T--283	
侵入防止システム	T--205		
腎尿管膀胱単純撮影	M--309		
腎尿路の超音波検査	M--309		
心不全	M--189		
腎不全	M--218		
シンプレックスシステム	T--172		
信頼区間	M--455	M--456	
信頼係数	M--456		
信頼水準	M--456		
信頼性	T--163	T--226	T--299
信頼性評価指標	T--298		
信頼度成長曲線	T--240		
真理値	T--21		
真理値表	T--21		
診療所における電子カルテの選択	S--325		
診療科	S--52		
診療活動評価	S--422		
診療記録	M--91		
診療記録管理	M--91		
診療記録の電子化の変遷	S--14		
診療記録の登録	S--75		
診療記録の内容	S--74		
診療記録の様式	S--74		
診療所情報システムの運用管理	S--329		
診療所と地域医療連携ネットワーク	S--330		
診療情報	M--91		
診療情報開示	M--92		
診療情報監査	M--92		
診療情報管理士	M--54	M--93	
診療情報管理システム	S--221		
診療情報に関わる情報の提供	M--366		
診療情報の照会	S--75		
診療情報の提供に関する苦情対応	M--367		
診療所と地域医療連携システム	S--325		
診療所と病院の基本的な相違点	S--327		
診療所における電子カルテ普及率	S--325		
診療所における標準化の必要性	S--328		
診療所におけるレセプト電算化の進捗	S--326		
診療所の情報システムの特徴	S--328		
診療DWH	S--259		
診療に関わる情報の種類	M--366		
診療に関わる情報の提供の原則	M--366		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
診療に関わる情報の提供の方法	M--366			
診療に係わる諸記録	M--359			
診療に関する諸記録	M--356	M--359		
診療の不適切な類型化	S--308			
診療の補助	M--50			
診療部門	M--85	S--52		
診療放射線技師	M--52			
診療放射線技師法	M--52			
診療報酬	S--103	S--151	M--30	
診療報酬改定	M--403	S--314	S--329	
診療報酬コード	M--407			
診療報酬請求	S--79			
診療報酬請求業務	M--94			
診療報酬点数改定	S--153			
診療報酬点数表	M--30	M--34		
診療報酬の改定	M--30			
診療報酬明細書	S--153			
診療目的の利用	S--32			
診療要約	M--362			
診療予約	S--100			
診療予約管理機能	S--99			
診療録	M--356	M--358	S--72	
診療録及び諸診療記録を外部に保存する際の基準	S--412			
診療録管理部門	M--362			
診療録などをスキャナなどにより電子化して保存す	S--86	S--412		
診療録の原本を紙媒体として保管する場合	S--87			
診療録の保存期間	M--358			
● す[INDEX]				
膀胱	M--199			
膀胱がん	M--200			
水晶体	M--214			
推奨度	M--170			
膀胱臓	M--199			
推測統計学	M--441			
錐体視細胞	M--215			
推定値	M--452			
推定量	M--452			
髄膜炎	M--230			
数値情報	S--29			
スキーマ	T--92			
スキャナ	S--86	T--37		
スキャンシステム	S--86	S--88		
スキャンシステムによる診療支援	S--87			
スキャン文書などの三原則	S--86			
スクラム	T--233			
スクラムチーム	T--234			
スクラムマスター	T--234			
スクリーニング検査	M--231			
図形情報	S--29			
スケジュール調整機能	S--211			
スター型	T--151			
スタック	T--82			
スタティックパケットフィルタリング(Static Packet Fil	T--199			
スタブ	T--237	T--239		
ステークホルダー	T--243			
ステータス管理	M--383			
ステートフル・パケット・インスペクション型	T--201			
ステップアップパス	S--111			
ステント	M--318			
ステント留置術	M--192			
ストラクチャー指標	S--436	S--437	M--110	
ストレージの多重化	T--184			
スパイウェア	T--190	T--197		
スパイラルモデル	T--231			
スパイロメトリー	M--304			
スパンニングツリープロトコル	T--151			
スプリント	T--234			
スプリントゴール	T--234			
スプリントバックログ	T--234			
スプリントプランニング	T--234			
スプリントレトロスペクティブ	T--234			
スプリントレビュー	T--234			
スポット料金	T--276			
スマートシティ	T--337			
スマートフォン	T--32			
スライディングスケール	S--113			
スライド	T--323			
スループット	T--297			
● せ[INDEX]				
正確度	M--452			
生活習慣病	M--5			
生活保護	M--40			
生活歴	M--150			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
正規化	T--97		
正規分布	M--450	M--454	M--455
正規分布の再生性	M--451	M--454	
制御装置	T--37		
制御バステスト	T--238		
整形外科処置	M--340		
整形外科的処置	S--105		
整合性制約	T--96		
整合性チェック	M--32		
製剤名	M--258		
静止画像のデータ形式	T--17		
静止画像のファイル形式	T--17		
脆弱性	T--196		
成熟度	T--235		
精神病床	M--83		
精神分析療法	M--344		
整数型	T--7		
精巣	M--218		
製造	T--222		
製造業者による医療情報セキュリティ開示書ガイド	S--415		
製造販売後調査	S--441		
生態学的研究	M--421		
生体情報	S--27		
生体情報管理モニタ	S--203		
生体認証	T--179		
静的経路制御	T--131		
静的テスト	T--238		
静的解析	T--238		
精度	M--452		
精度管理	M--295		
成年後見人	M--367		
性能監視	S--285		
性能管理	S--284	T--270	T--297
生物由来製品	M--254		
政府認証基盤	T--188		
精密医療	M--288		
精密眼圧	M--308		
生命維持管理装置	M--53		
生命表	M--58		
生理学的検査	M--303		
生理機能検査	M--303		
生理機能検査報告書	M--381		
生理検査	M--293		
生理検査装置	S--178		
生理検査部門システム	S--177		
世界保健機関国際分類ファミリー	M--409		
セカンドオピニオン	M--18		
積	T--99		
脊髄	M--184		
脊髄造影	M--208		
脊髄損傷	M--208		
脊椎・脊髄外傷	M--242		
セキュリティ	M--135		
セキュリティパッチ	T--196		
セキュリティホール	T--191	T--196	
セキュリティポリシー	T--271		
セキュリティマネジメントシステム	S--000[NOPAGE]		
セキュリティ管理	T--108	T--270	
セキュリティ対策	T--311		
責任追跡性	T--163		
セグリゲーション	S--295		
是正活動	S--310		
是正保守	T--224		
積極的安楽死	M--20		
設計	T--222		
設計書	T--262		
赤血球	M--203		
赤血球沈降速度(赤沈・血沈:ESR)	M--301		
絶対的欠格事由	M--49		
切断	M--208		
折衷テスト	T--239		
接頭辞	T--6		
説明と同意書	M--377		
説明変数	M--444		
セミナー	T--326		
繊維腺腫	M--225		
遷延性意識障害	M--20		
善管注意義務	S--406		
線形リスト	T--81		
全国がん登録	S--9		
全国規模の医療データベースの構築とその利活用	S--8		
洗浄・消毒・滅菌	M--101		
染色体検査	M--302		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし	
前処置実施入力機能	S--181	
全身性エリテマトーデス	M--206	
全身麻酔	M--338	
全数調査	M--445	
選択	T--99	
選択バイアス	M--424	
前置胎盤	M--223	
センチネル(見張り)リンパ節	M--226	
先天性心疾患	M--189	M--230
先天性奇形	M--228	
先天性素因	M--181	
前頭葉	M--184	
センドバック保守	T--275	
全般性不安障害	M--233	
潜伏機能	T--190	
前方支援	S--142	
線溶系検査	M--297	
前立腺	M--218	
前立腺がん	M--220	
前立腺肥大症	M--219	
戦略マップ	S--238	
戦略立案	M--107	
線量情報管理システム	S--187	
● そ[INDEX]		
造影検査	M--315	
造影剤	M--317	
造影CT	M--319	
増加テスト	T--239	
相関	S--433	
臓器	M--177	
臓器提供	M--244	
装具療法	M--208	
造血組織	M--203	
相互運用性	S--380	
総コレステロール	M--298	
操作性とレスポンス	S--61	
操作マニュアル	T--264	T--281
早産	M--222	
創傷分類	M--241	
相対危険度(Relative Risk)	M--424	
相対的欠格事由	M--49	
増分バックアップ	T--110	
ソーシャルエンジニアリング	T--195	
ソーシャルクラッキング	T--195	
ソースプログラム	T--224	
ソートアルゴリズム	T--85	
ソート処理	T--115	
阻害薬	M--247	
属性	T--95	T--227
塞栓物質	M--318	
測定	S--112	
測定可能性の確認	S--309	
測定対象の定義	S--309	
測定バイアス	S--439	
側頭葉	M--184	
組織行動学	S--256	
組織診	M--305	S--183
組織体制	S--55	
組織的安全管理対策	T--301	
組織的対策	T--169	
その他の外部評価	M--143	
その他の内視鏡画像管理	S--182	
ソフトウェア	T--222	
ソフトウェアパッケージ	T--235	
ソフトウェアライセンスの管理	T--290	
ソフトウェア開発方法論	T--231	
ソフトウェア管理	T--279	
ソフトウェア管理ガイドライン	T--273	T--290
ソフトウェア結合テスト仕様書	T--223	
ソフトウェア構築	T--223	
ソフトウェア再利用	T--235	
ソフトウェア詳細設計	T--223	
ソフトウェア詳細設計書	T--223	
ソフトウェア方式設計	T--223	T--237
ソフトウェア方式設計書	T--223	
ソフトウェア要件定義	T--222	
ソフトウェア要件定義書	T--222	
損益分岐点分析	M--113	
損害賠償請求	M--362	
尊厳死	M--20	
ゾンビ	T--191	
● た[INDEX]		
ターミナルケア	M--19	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
ターミナルデジット方式	M--362			
ターンアラウンドタイム	T--109	T--297		
第1正規化	T--97			
第1正規形	T--97			
第一類医薬品	M--252			
第1種の過誤	M--459	M--463		
退院確認	S--108			
退院患者調査	S--431			
退院決定	S--107			
退院支援	M--398	S--143	S--351	
退院時共同指導	M--398			
退院時サマリ	S--109			
退院時サマリー	M--362	M--384		
退院時要約	S--109			
退院時療養計画書	M--363			
退院調整	S--351			
退院前カンファレンス	S--351			
退院療養計画書	M--378			
対応のあるt検定	M--459	M--463		
対応のないt検定	M--458			
体外式膜型人工肺	M--124	M--350		
対外接続	T--157			
大規模自然災害	S--301			
体系化された知識情報	S--28			
退行性病変	M--182			
退行テスト	T--238			
代行入力	M--363	S--287	S--303	
代行入力と承認	S--76	S--84		
第三次救急医療	M--62			
第三者委託	S--408			
第三者提供	S--399	S--409	S--416	
第3正規化	T--97			
第3正規形	T--98			
第三類医薬品	M--253			
胎児ジストレス	M--223			
胎児心拍数陣痛図	S--127			
胎児心拍数の検出法	M--310			
貸借対照表	M--112			
代謝	M--248			
耐障害設計	T--184			
対照群	M--441	M--442		
対症指示	S--114			
対診依頼	M--383			
体性神経	M--185			
大腸	M--197			
大腸がん	M--198			
大腸ポリープ	M--198			
大動脈内バルーンパンピング	M--350			
大動脈瘤	M--190			
体内動態	M--248			
ダイナミックCT	M--319			
ダイナミックパケットフィルタリング (Dynamic Packet	T--199			
第二次救急医療	M--62	M--71		
第2種の過誤	M--459			
第2正規化	T--97			
第2正規形	T--98			
第二类医薬品	M--253			
大脳半球	M--184			
タイムアウト	M--158	M--340	M--381	
タイムスタンプ	M--365	T--184	S--87	
タイムボックス	T--231	T--234		
対立仮説	M--457			
ダヴィンチ	M--339			
高い機微性	S--31			
他科受診依頼記録	M--383			
タグ	S--369			
他施設受診依頼記録	M--383			
他施設との医療等の連携改善	S--306			
多職種連携	M--101			
打診	M--149			
タスク	M--160			
タスク(介入項目)	S--110			
タスクシフト	S--287			
タスク管理	T--65	T--66		
脱臼	M--207			
ダッシュボード	S--434	T--117		
達成目標(アウトカム)	M--395			
棚卸し	M--96			
タブレット	T--32			
タブレット端末	S--74			
多変量解析	M--466	M--469		
多変量生存時間回帰分析	M--469			
多要素認証	M--366	S--295	T--179	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
段階的(インクリメンタル)モデル	T--231				
胆管	M--198				
胆管炎	M--199				
胆管がん	M--199				
炭酸ガス分圧	M--300				
胆汁	M--198				
単純撮影	M--313				
単純CT	M--319				
炭素イオン線	M--347				
単体テスト(ソフトウェアユニットテスト)	T--237				
単体テスト仕様書/成績書	T--263				
胆道	M--198				
胆嚢	M--198				
胆嚢炎	M--199				
胆嚢がん	M--199				
胆のう結石	M--199				
胆嚢筋腫症	M--199				
胆嚢造影検査	M--316				
胆嚢ポリープ	M--199				
蛋白結合	M--249				
端末管理	S--284				
● ち[INDEX]					
地域医療連携における情報連携基盤技術仕様	S--381				
地域医療・介護情報連携システム	S--354				
地域医療計画	M--11				
地域医療構想	M--65	M--67			
地域医療構想調整会議	M--67				
地域医療支援病院	M--82	M--359			
地域医療連携システム	S--337				
地域医療連携推進法人制度	M--68				
地域研究	M--421				
地域包括ケアシステム	M--10	M--43	M--65	M--70	
地域包括ケア病棟	M--343				
地域包括支援センター	M--66				
地域レベルの医療情報	S--28				
地域連携パス	M--162	M--395			
地域連携部門	S--142				
チーム医療	S--227				
チェックポイント	T--110				
治験	S--224	S--422	S--441		
治験実施計画	M--431				
知識領域	T--243				
腔	M--222				
腔がん	M--222				
知的財産権	T--288				
知的財産権の管理	T--270				
知的財産権法	T--288				
知的所有権	S--40				
地方自治体	M--47				
チャレンジ/レスポンス方式	T--178				
チャレンジレスポンス	T--208				
チャンネル	T--154				
中央診療部門	S--53				
中央値	M--447	M--448			
中央値の検定	M--461				
中央モニタリング	S--447				
中耳	M--212				
注射オーダ	S--80	S--164			
注射指示箋	S--80				
注射薬	M--341				
中心極限定理	M--455				
中枢神経系	M--184				
中性脂肪(トリグリセライド)	M--298				
注腸	M--000[NOPAGE]				
腸炎	M--197				
超音波	M--200				
超音波検査	M--199	M--200	M--218	M--224	M--327
超音波診断装置	M--310				
超音波装置	S--127				
超音波断層法	M--221				
聴覚	M--212				
調剤	M--51				
調剤監査システム	S--349				
調剤システム処方IF共有仕様規格	S--349				
調剤に関するシステム	S--349				
超上流	T--222				
聴診	M--149				
聴性脳幹反応	M--304	M--307			
調達要件	S--244				
帳票仕様書	T--000[NOPAGE]				
帳票設計書	T--222				
聴力検査	M--306				
直積	T--99				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし					
直線回帰分析	M--464					
直線回帰モデル	M--464					
直腸	M--197					
著作権	T--288					
著作権法	T--288					
治療情報	S--28					
治療RIS	S--196					
● つ[INDEX]						
通常運用における責任	S--409					
通知	S--405					
痛風	M--201					
痛風発作	M--201					
爪	M--209					
ツリー型	T--151					
● て[INDEX]						
定位照射 (SRT: Stereotactic Radiotherapy)	M--347					
定義域(ドメイン)制約	T--97					
定期保守	T--184	T--275				
定期保守契約	T--276					
ディザスターリカバリー	S--300	S--302				
低侵襲性	M--347					
ディスク使用率	T--298					
ディスプレイ	T--51					
ディスポ	S--218					
定性検査	M--293					
ディメンション	S--432					
デイリースクラム	T--234					
ディレクトリ	T--67					
ディレクトリサービス	T--321					
データウェアハウス	T--112	S--58	S--66	S--97	S--259	S--290 S--423
データのバックアップ	T--294					
データの圧縮	T--27					
データの解凍	T--27					
データの機密性	S--61					
データの継続性	S--60					
データの質管理	S--292					
データの質管理の基本	S--439					
データの処理	S--439					
データの所在	S--437					
データの冗長化	S--60					
データの抽出と再構築	S--437					
データの展開	T--27					
データフロー図	T--226	T--252				
データベース解析・出力機能	S--182					
データベース管理システム	T--72	T--89				
データベース管理ソフトウェア	T--73					
データヘルス改革	T--338					
データヘルス計画	M--7					
データマート	S--424	T--113				
データマネジメント	S--446					
データマネジャー	S--446					
データ管理	T--270	T--280	M--91			
データ固定	S--447					
データ交換方法	S--356					
データ構造	T--81					
データ辞書	T--253					
データ取り込み型の連携方法	S--56					
データ収集	S--309					
データ処理	S--309					
データ制御言語	T--101					
データ操作言語	T--101					
データ定義言語	T--101					
データ独立性	T--92					
データ入力用書式取得・提出に関する仕様(RFD)	S--381					
データ分析	S--310					
データ利活用	S--402	S--404	S--405			
テーブル	T--95					
テーブル定義書	T--263					
適応	T--233					
適応能力	M--344					
適応保守	T--224					
適合性宣言書(Conformance Statement)	S--368					
適合性リソース	S--377					
適合宣言書	S--91					
テキスト	T--323					
テキスト・概念情報	S--29					
出来高払い	M--30					
テクニカル・フレームワーク	S--380					
デグレードテスト	T--238					
デコード	T--25					
手作業	T--222					
デジタルトランスフォーメーション	S--292					
デジタルマンモグラフィ	M--315					

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
手順	S--278		
テスト	T--222	T--224	T--329
テスト管理	T--240		
テスト仕様書	T--224		
テスト仕様書/成績書	T--263		
テスト手法	T--238		
テスト報告書	T--224		
テスラー	M--322		
デッドロック	T--107		
デバイスクライアントアクセスライセンス契約	T--292		
デュアルシステム	T--172	T--309	
デュプレックスシステム	T--172	T--309	
テラ	T--6		
トレイグジスタンス	T--347		
テレストローク	S--332	S--334	
テレパソロジー	M--75		
テレラジオロジー	M--74		
転科	S--107		
点眼薬	M--216		
転帰(治癒・軽快・寛解・不変・増悪・死亡・中止)	M--360	M--373	
電気眼振図	M--307		
電気生理学的検査	M--191		
電源管理	T--67		
電子化医療記録	M--364		
電子化と省スペース化	S--4		
電子カルテ	M--361		
電子カルテシステム	S--140		
電子黒板	T--324		
電子処方箋	M--260		
電子署名	T--184	S--87	
電子署名法	T--184		
電子医療記録の倫理	S--35		
電子診療記録	S--437		
電磁的記録	M--361		
電子的診療情報提供料	M--403		
電子的な医療情報を扱う際の責任のあり方	S--408		
電子版お薬手帳	S--350		
電子文書化	M--381		
電子保健医療記録システム	M--361		
電子保存三原則	S--275		
電子保存の要求事項	S--411		
電子メール	T--144		
電子薬歴システム	S--349		
電子レセプト請求	M--33		
点推定	M--442		
転棟	S--107		
転倒転落発生率	S--436		
添付文書の電子化	M--262		
テンプレート	S--74		
テンプレート(定型書式)	M--364		
店舗販売業	S--346		
● と[INDEX]			
特定健康診査	M--60		
同意	S--401	S--402	S--403
同意書	S--189		
動画ファイル形式	T--18		
動画方式	S--185		
統計	M--93		
統計量	M--444	M--452	M--453
統計ソフトウェア	T--74		
瞳孔	M--214		
統合開発環境	T--231		
統合型医療記録	M--363		
統合脅威管理	T--206		
統合失調症	M--232		
統合宣言書	S--380		
瞳孔反応	M--308		
統合プロファイル	S--380	S--382	
同時実行制御(排他制御)	T--107		
透析指示機能	S--211		
透析実施・記録・参照機能	S--211		
透析準備機能	S--211		
透析装置連携機能	S--211		
到達目標	M--363		
同値分割	T--238		
盗聴	T--178		
頭頂葉	M--184		
動的経路制御	T--131		
統計的方法	M--441		
動的テスト	T--238		
頭臂長	M--311		
導入目的の希薄化と手段の目的化	S--240		
導入目的の多様化	S--240		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
糖尿病	M--201	M--298	
糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	S--437		
頭部外傷	M--242		
動脈	M--188		
透明性	T--233		
投与日数	M--259		
登録	M--93		
ドキュメントのライフサイクル	T--281		
ドキュメント管理	T--281		
ドキュメント保守	T--281		
特異度(Specificity)	M--295	M--421	
読影	M--312		
毒素型	M--241		
ドクターヘリ	M--72		
特定機能病院	M--82	M--359	
特定健康診査・特定保健指導	S--357		
特定健診	M--6		
特定健診等情報	M--484	M--485	
特定集中治療室(ICU: Intensive Care Unit)管理料	M--275		
特定生物由来製品	S--166	M--129	M--255
特定生物由来製品に関する記録および保存	M--362		
特定入院料	M--388		
特定保険医療材料	S--219		
特定保健指導	M--60		
特定臨床研究	S--422	S--441	
特発性血小板減少性紫斑病	M--204		
匿名化	M--429	S--294	
匿名加工	S--401	S--403	S--404
匿名加工医療情報	M--496		
匿名加工情報	M--430	S--391	S--397
匿名診療等関連情報	M--482		
毒薬	M--254		
独立性/隔離性	T--106		
独立変数	M--444		
都市OS	T--338		
度数分布表	M--446		
特許権	T--288		
特許法	T--288		
特掲診療料	M--388		
トップダウンアプローチ	T--236		
トップダウンテスト	T--237	T--239	
ドナー	M--244		
ドナベディアンモデル	S--436	S--437	
とびうめネットホームページ	S--330		
トポロジー	T--151		
ドメイン名	T--139		
ドライバ	T--71	T--237	T--239
ドラッグストア	S--346		
トラフィックフロー	T--285		
トラフィック管理	T--285		
トラフィック量	T--283		
トラブルシューティング	T--307		
トランザクション	T--106		
トランザクションデータ	S--290		
トランザクションファイル	T--108	T--295	
トランザクションログファイル	S--426		
トリアージ	S--141	M--72	
ドリル学習	T--328		
トレーシングレポート	S--348		
トレンド分析	S--291		
トロイの木馬	T--190		
● な[INDEX]			
ナースコールシステム	S--69	S--109	
内因	M--180		
内科的治療	M--337		
内視療法	M--344		
内視鏡	M--200	M--338	
内視鏡機器洗浄・消毒の履歴管理	S--183		
内視鏡検査	M--330		
内視鏡検査・治療	S--178		
内視鏡検査・治療部門システム	S--180		
内視鏡検査装置との連携	S--183		
内的要因	T--282		
内部監査	T--311		
内服薬	M--341		
内部結合	T--100		
内部スキーマ	T--92		
内部設計	T--223		
内部ソフトウェア品質	T--240		
内部体制	S--298		
内分泌(ホルモン療法)	M--226		
内分泌検査	M--301		
内分泌臓器	M--200		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
内容の多層性	S--30			
内容の連続性	S--30			
内用療法	M--347			
ナショナルデータベース(NDB)	S--443			
ナトリウム	M--299			
ナノ	T--6			
ナビゲーション手術	M--209			
名寄せ	S--402	S--403		
なりすまし	T--194			
軟膏	M--341			
軟骨	M--207			
難聴	M--213			
ナンバー診療科	S--52			
難病	M--40			
● に[INDEX]				
二号用紙	M--239			
二重化	T--172			
二次利用	S--31	S--61	S--97	
二段階認証	S--296			
日医標準レセプトソフト(日レセ)	S--327			
日常業務の効率向上	S--6			
日常生活機能評価表	M--275			
日常保守	T--274			
日本医療機能評価機構	M--137	M--141		
日本臓器移植ネットワーク	M--244			
入院確認	S--107			
入院患者延べ数(人日)	S--437			
入院基本料	M--388			
入院決定	S--107			
入院時記録・経過記録	S--109			
入院処方箋	M--257			
入院診療計画	M--388			
入院診療計画書	M--156	M--363	M--377	S--109
入院予約	S--106			
乳がん	M--225			
乳酸脱水素酵素	M--299			
乳腺	M--224			
入退院管理	S--106			
入退院管理機能	S--150			
入退院支援	M--398	S--142		
入退院情報	S--150			
入退院との連携	S--217			
乳頭部がん	M--199			
尿道膀胱鏡検査	M--310			
乳房	M--224			
乳房全切除術	M--225			
乳房部分切除術	M--225			
入力装置	T--37			
入力プレート	S--423			
尿管	M--218			
尿検査	M--218	M--296	M--309	
尿細胞診	M--220			
尿水力学的検査	M--310			
尿潜血反応	M--296			
尿素窒素	M--299			
二要素認証	S--296			
尿蛋白	M--296			
尿沈渣検査	M--296			
尿道	M--218			
尿道(膀胱)造影	M--309			
尿路結石	M--219			
尿路性器感染症	M--219			
認可	T--320	S--64		
人間ドック	S--357			
人間を対象とする医学研究の倫理原則(ヘルシンキ)	M--417			
認証	T--320	S--295		
認証技術	T--177			
認証機能	T--109			
認証基盤	T--321	S--297		
認証局	T--186			
認証サーバ	T--209	T--320		
認証手法の管理	T--273			
認証パス	T--187			
妊娠高血圧症候群	M--223			
妊娠高血圧腎症	M--223			
認知症	M--234			
認知の歪み	M--344			
認知療法	M--344			
認定看護師	M--102			
認定事業	S--403			
認定事業者	S--402	S--405		
認定匿名加工医療情報作成事業者	M--000[NOPAGE]	S--392	S--404	
● ね[INDEX]				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
ネガティブフィードバック	M--200		
熱傷	M--241		
熱傷深度	M--241		
熱傷の深度と受傷面積(受傷範囲)	M--241		
熱傷面積	M--241		
熱性けいれん	M--230		
捏造	M--419		
ネットワークアドレス	T--128		
ネットワークコマンド	T--286		
ネットワークのサポート	T--66		
ネットワークの性能指標	T--283		
ネットワークプレフィックス表記法	T--129		
ネットワークモデル	T--90		
ネットワーク回線容量使用率	T--298		
ネットワーク管理	M--90		
ネットワーク管理システム	T--72		
ネットワーク型データベース	T--90		
ネットワーク構成図	T--263		
ねらい	T--323		
捻挫	M--207		
● の[INDEX]			
脳幹	M--184		
脳血管疾患リハ	S--208		
脳血管障害	M--187		
脳血流SPECT	M--326		
脳死判定	M--305		
脳腫瘍	M--187		
脳卒中ケアユニット入院管理料	M--277		
脳波	M--304		
脳波検査	M--187		
ノード認証	S--297		
ノンパラメトリックな方法	M--460	M--463	
● は[INDEX]			
バーコード	S--67		
バーコード/QRコード読み取り	S--88		
バージョンアップ管理	T--279		
パーソナルコンピュータ	T--31	T--32	
パーソナルモード	T--215		
バーチャルスライド方式	S--185		
ハードウェア	T--222		
ハードウェア管理	T--277		
ハードウェア管理台帳	T--279		
ハードディスク	T--37	T--42	
ハートビート	T--202		
パーマネントファイル	M--365		
パーミッション	T--317		
バイアス	S--294		
バイアス(bias)	M--424		
バイオマーカー	M--288		
肺活量	M--304		
肺がん	M--194		
肺機能	M--304		
肺機能検査	M--193		
ハイケアユニット入院医療管理料	M--275		
肺血流シンチグラフィ	M--326		
排泄	M--250		
排他的論理和演算	T--22		
バイタルサイン	S--112		
排他ロック	T--107		
配置販売業	S--346		
バイト	T--5		
バイトオーダー	S--371		
排尿時膀胱造影	M--309		
バイパス手術	M--191		
配布方法	T--316		
ハイブリッド手術室	M--320		
肺胞	M--192		
廃用症候群リハ	S--208		
ハウスコード	S--423		
ハウスダスト	M--206		
破壊	T--180	T--183	
バグ	S--83		
白癬菌	M--211		
暴露群	M--423		
波形情報	S--30		
波形データのデジタル化	T--26		
パケットフィルタ型ファイアウォール	T--198		
箱庭療法	M--345		
箱ひげ図	M--447	M--474	
破傷風	M--242		
バスタブカーブ	T--226		
バスタブ曲線	T--226		
パスワード	T--314	T--320	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
パスワードクラック	T--195			
パスワード認証	T--177	T--320		
バセドウ病	M--200			
パターンファイル	T--192			
発育	M--229			
発育曲線	M--229	M--311		
発音	M--236			
ハッキング	M--135			
バックアップ	T--110	T--184		
バックアップサイクル	T--294			
バックアップファイル	T--108			
バックドア	T--191	T--197		
白血球	M--203			
白血球数	M--297			
白血病	M--204			
ハッシュ関数	T--180			
ハッシュ値	T--180	T--185		
発声	M--214			
発声機能	M--211			
発達	M--229			
パッチテスト	M--211			
パッチ処理	T--33			
発熱	M--230			
発病機能	T--190			
パニック障害	M--233			
パピニコロウ染色	M--306			
ハフマン符号化	T--28			
パブリック・ヘルス	M--489			
パブリックドメインソフトウェア	T--293			
バブルソート	T--85			
バブルチャート	M--474			
バランススコアカード	S--238			
バリエーション	M--160	S--110		
パルトグラム	S--126			
範囲	M--447	M--448		
半加算器	T--23			
搬送	M--96			
判定条件網羅	T--238			
半定量検査	M--293			
パンデミック	S--301	M--62	M--114	
ハンドヘルドターミナル	S--67			
反応変数	M--444			
● ひ[INDEX]				
非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD)	M--199			
非ウォーターフォールモデル	T--228			
非可逆圧縮 (Lossy Compression)	S--94			
非可逆圧縮方式	T--28			
光磁気ディスク	T--42			
光ファイバーケーブル	T--150			
非機能要件	T--222			
非結合型 (遊離型)	M--249			
ピコ	T--6			
非構造化データ	S--55			
非識別加工情報	M--430			
非指示的精神療法	M--344			
皮脂腺	M--209			
ビジネス・インテリジェンス	T--117			
ビジネスインテリジェンス (BI: business intelligence)	S--98			
ビジョン	M--107			
ビジョン策定	M--107			
非侵襲的治療	M--337			
非侵襲的陽圧換気	M--350			
ヒストグラム	M--446	S--433		
非正規形	T--98			
微生物検査	M--302			
肥大型心筋症	M--189			
ビッグデータ	M--492	T--114		
ビッグバンテスト	T--237	T--239		
ビット	T--3	T--5		
ビットパターン	T--21			
ビットマップ形式	T--17			
必要度 I	M--277			
非適合率	T--226			
否定論理積演算	T--22			
否定論理和演算	T--22			
秘匿化	S--297			
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針	M--417			
ヒト遺伝学的検査	M--280			
ヒト体細胞遺伝子検査	M--281			
泌尿器科処置	M--340	S--104		
否認防止	T--163			
非Null制約 (Not Null制約)	T--96			
被ばく線量情報	S--193			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
被ばく線量の管理	M--313			
非暴露群	M--423			
皮膚	M--209			
皮膚科処置	M--340	S--104		
ビヘイビア法	T--192			
備忘録(メモ書き)	M--366			
ヒポクラテスの誓い	M--13			
ヒポコンドリー性基調	M--344			
秘密鍵(私有鍵)	T--175			
秘密が守られる権利	M--15			
日めくり形式	S--111			
ヒヤリ・ハット	S--145	M--137		
ビュー	T--101			
ヒューマンエラー	M--116			
ヒューマンファクターズ	M--117			
ヒューリスティックスキャン	T--192			
病因	M--180			
病院会計準則	M--112			
病院経営管理のための利用	S--32			
病院情報システム	S--49	S--63		
病院情報システム導入戦略	S--236			
病院情報システム導入戦略の評価	S--237			
病院情報システムの利用者心得	S--42			
病院情報システム連携機能	S--211			
病院長	M--84			
病因的情報	S--27			
病院の管理及び運営に関する諸記録	M--356	M--359		
病院マネジメント	M--88			
評価	S--74			
評価(査定)	M--364			
評価観点による特性	S--436			
表記	S--288			
表記手法	T--226			
病気不安症	M--233			
表計算ソフトウェア	T--73			
病原生物体	M--182			
病原体遺伝子検査	M--280			
標準歯科病名マスター	S--118			
標準化ストレージ	S--384			
標的型攻撃	S--297	T--191	T--195	
標準化の遅れ	S--352			
標準看護計画	M--271			
標準誤差	M--456			
標準正規分布	M--450	M--453		
標準病名マスター	M--405			
標準偏差	M--448	M--450	M--453	
標準予防策	M--100			
標準ライブラリ	T--78			
病床管理(ベッドコントロール)	S--106			
病床管理画面	S--108			
病床管理機能	S--108			
病床機能報告制度	M--11	M--67		
病床マップ	S--108			
病棟管理日誌	S--156			
病棟指示	S--112	S--114		
病棟指示に関するオーダー入力	S--82			
病棟処置オーダー	S--113			
病棟薬剤業務	S--168			
病棟薬剤業務支援	S--168			
病棟薬剤業務実施記録	M--391			
病変	M--182			
標榜診療科	S--52			
標本	M--442			
標本化	T--25			
標本化周波数	T--25			
標本化定理	T--25			
標本管理	S--185			
標本サイズ	M--459			
標本抽出	M--442			
標本標準偏差	M--447			
標本分散	M--447			
標本平均	M--452	M--453	M--454	
病名(傷病名)	M--401			
病名オーダー	S--80			
病名登録	S--153			
病名表記	S--289			
病薬連携	S--348			
病理	S--183			
病理解剖	M--306	S--184		
病理検査	M--293	M--305		
病理組織検査	M--211			
病理組織検査報告書	M--382			
病歴	M--374			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし	
平文	T--174	
鼻涙管	M--214	
広場恐怖	M--233	
貧血	M--297	
品質基準書	T--264	
品質特性	T--240	
品質評価	T--299	
品質目標	T--240	
品質モデル	T--240	
● ふ[INDEX]		
ファイアウォール	T--193	T--198
ファイバースコープ	M--330	
ファイル	T--66	
ファイルシステムの管理	T--66	
ファイルのバックアップ	T--295	
ファシリテーション	T--327	
ファシリテータ	T--327	
不安障害	M--232	
フィードバック	S--318	
フィッシング	T--195	
フィット・ギャップ分析	S--244	
フィルタリング処理	T--115	
風疹	M--230	
フルブルーフ	T--172	
ブル演算	T--21	
フェーズバス	S--111	
フェールオーバ	T--172	
フェールセーフ	T--172	
フェールソフト	T--172	
フォールトアボイダンス	T--172	
フォールトトレランス	T--172	T--184
フォールトトレラントシステム	T--000[NOPAGE]	
フォールバック	T--172	
フォルダ	T--67	
不可逆圧縮方式	T--28	
不規則抗体	M--302	
復号	T--25	T--174
複合キー → 復号キー	T--96	
副作用・感染症報告制度	M--252	
福祉事務所	M--47	
輻輳回数	T--298	
腹部外傷	M--242	
腹膜透析	M--350	
腹膜透析管理機能	S--212	
服薬遵守状況(アドヒアランス)	S--169	
符号化	T--25	
符号検定	M--460	M--463
符号付き順位和検定	M--462	M--463
不正アクセス	T--183	
不正侵入(不正アクセス)	T--194	
微生物検査部門システム	S--175	
不正プログラム	T--189	
不正プログラムの埋め込み(ボット)	T--197	
不整脈	M--189	
プッシュ型更新	T--280	
物品購入の流れ	S--219	
物品コード	S--220	
物理設計	T--94	
物理的外因	M--181	
物理的制限	T--283	
物理的セキュリティ	T--169	
物理的データ独立性	T--92	
物流管理システムと病院経営	S--220	
不当競争の防止	T--288	
不当競争防止法	T--288	
浮動小数点表示	T--8	
部品化	T--235	
部分的なコミュニケーションの減少	S--307	
不偏性	M--452	
不偏分散	M--447	
不法行為	M--362	M--365
踏み台	T--191	T--197
部門システム	S--49	S--51
プライバシー	S--34	
プライバシーと情報の安全管理	S--308	
プライバシーにかかわる情報	S--34	
プライバシーの権利	S--35	
プライバシーマーク	S--398	
プライバシーマーク制度	M--144	
プライベート	T--000[NOPAGE]	
プラシーボ効果	M--442	
プラセボ効果	M--442	
ブラッグピーク	M--347	

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
ブラックボックス	T--239			
ブラックボックステスト	T--238			
フラッシュメモリ	T--37	T--45		
フリーアクセス	M--30			
フリーウェア	T--292			
フリーソフトウェア	T--293			
振り返り	T--328			
フリップフロップ回路	T--23			
ブルートフォース攻撃	T--195			
フルバックアップ	T--110	T--294		
フル型更新	T--279			
ブレーンストーミング	T--329			
ブレグノグラム	S--126			
プレゼンテーションソフトウェア	T--73			
ブレンディッドラーニング	T--329			
フロイト	M--344			
フローチャート	T--79			
ブロードキャストアドレス	T--129			
プロキシ型ファイアウォール	T--199			
プログラミング	T--223			
プログラム	T--223			
プログラム一覧	T--223			
プログラム関連図	T--223			
プログラム機能	T--223			
プログラム言語仕様	T--238			
プロジェクションマッピング	T--346			
プロジェクト	S--54			
プロジェクトマネージャー	S--259	S--261		
プロジェクト計画書/工程表	T--264			
プロジェクト憲章	T--244			
プロセスアプローチ	S--435			
プロセス管理	T--65	T--66		
プロセス群	T--243			
プロセス指標	S--436	S--437	M--110	
プロセス成熟度	T--235			
プロセッサライセンス契約	T--292			
プロダクトオーナー	T--234			
プロダクトバックログ	T--234			
プロテオミクス	M--286			
プロトコル	T--121			
プロトタイプモデル	T--229			
プロトタイプ	T--229			
プロトロンビン時間(PT)	M--297			
プロフィール	M--374			
分散型	S--88			
分散処理	T--33			
分子・分母定義	S--436			
分子標的治療	M--226			
分析	M--364			
分析疫学	M--421			
分析結果	S--433			
分析ツール	S--432			
分布	M--445			
分布によらない方法	M--460			
分娩	M--223			
分娩監視装置	S--127			
分娩監視装置(胎児モニタ)	M--310			
分娩予定日	M--226			
分量	M--258			
● へ[INDEX]				
平均	M--450	M--452		
平均故障間隔	T--299			
平均修復時間	T--299			
平均値	M--447	M--448		
平衡覚	M--212			
平衡機能検査	M--307			
米国病院協会	M--17			
閉所恐怖症	M--323			
閉塞性換気障害	M--304			
閉塞性動脈硬化症	M--190			
ペースメーカー	M--191			
ベストエフォート	T--156			
ペタ	T--6			
ベッドサイド端末	S--69			
ベッドマップ	S--108			
ヘマトクリット値(Ht)	M--297			
ヘモグロビンA1c(HbA1c)	M--300			
ヘリコバクター・ピロリ(Hp)感染性胃炎	M--196			
ヘルシンキ宣言	M--13			
ベルヌーイ試行	M--454			
ヘルパーT細胞	M--206			
ヘルプデスク	T--327	S--276		
ベロシティ	T--234			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
変換符号化	T--28				
勉強会	T--326				
変形性関節症	M--208				
変更管理	T--237				
偏差	M--447				
変数	M--443				
便潜血検査	M--296				
ベンダロックイン	S--368				
ベンダ選定	S--246				
ベンダ評価基準の作成	S--245				
ベンチマーキング	S--439				
ベンチマーク	M--401				
変動費	M--113				
弁膜症	M--188				
変量	M--443	M--452			
返戻	S--155				
ベン図	T--21				
● ほ[INDEX]					
防火措置	T--287				
包括医療費支払い制度	S--328				
棒グラフ	M--474				
剖検	M--306				
膀胱	M--218				
膀胱がん	M--220				
膀胱造影	M--309				
報告書作成	S--184				
報告書作成機能	S--181				
放射性医薬品	M--325				
放射性同位元素	M--325				
放射線汚染	M--64				
放射線検査オーダー	S--80				
放射線検査報告書	M--382				
放射線治療	M--346				
放射線治療部門	S--193				
放射線部門システム	S--133	S--189			
方針	S--278				
法制度	M--77				
法定耐用年数	T--278				
訪問看護業務支援システム	S--351				
訪問看護業務のICT化	S--352				
訪問看護記録	S--352				
訪問看護計画書	M--388	S--351			
訪問看護サービス	S--351				
訪問看護指示書	S--351				
訪問看護ステーション	S--351				
訪問看護制度の概要	S--351				
訪問看護における情報の共有と連携	S--351				
訪問看護のICT化への期待	S--352				
訪問看護報告書	M--388	S--351			
訪問審査	M--141				
ポートスキャン攻撃	T--197				
ポートフィルタリング	T--197				
ポート番号	T--136	T--148			
保険医	M--34				
保険医療機関及び保険医療費担当規則	M--256	M--356	M--387	S--73	S--347
保険医療の観点からみたカルテの役割	S--71				
保健医療福祉分野の公開鍵基盤	T--188				
保健医療分野の情報化にむけてのグランドデザイン	S--326				
保健師	M--50				
保健師助産師看護師法	M--50	M--356			
保険者	M--29				
保険者の介護情報システム	S--353				
保健所	M--47				
保険診療	M--94				
保険診療録	M--356	M--359	M--360		
保険での制限事項	M--260				
保険薬局	S--346	M--256			
保険料	M--32				
母子手帳	M--399				
母子保健	M--26				
保守	S--250				
母集団	M--442				
保守管理	T--274				
保守契約	T--276				
保守性または保全性	T--299				
保守費用	T--276				
保守プロセス	T--221	T--224			
補助記憶装置	T--41				
補助人工心臓	M--189				
補数	T--8				
母数	M--450	M--460			
ホスピス	M--19				
保存性	S--411				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
保存の法的条件	S--31			
補体	M--301			
発作波	M--304			
ボット	T--191			
ホットサイト	S--302			
ホットスタンバイ(予備機待機)方式	T--202			
ボットネット	T--191	T--197		
ホットフィックス	T--279			
ボトムアップテスト	T--237	T--239		
ポピュレーション・ヘルス	M--489			
保有個人データ	S--396			
ポリメラーゼ鎖反応	M--302			
ポリウムライセンス契約	T--291			
ホルター(Holter)心電図	M--303			
ホルター心電図	M--190			
ホルモン	M--200			
ホワイトボード	T--324			
ホワイトボックス	T--239			
ホワイトボックステスト	T--238			
● ま[INDEX]				
マイクロ	T--6			
マイナポータル	S--358	T--339		
マイナンバーカード	S--350	T--339		
マウス	S--74			
マクロウイルス	T--190			
麻疹	M--230			
マシン固定ライセンス契約	T--292			
麻酔記録	S--202			
麻酔時記録	M--380			
マスター	S--288	S--289	S--290	
マスタファイル	T--108			
マッシュアップ	T--236			
末梢血検査(Complete Blood Count: CBC)	M--297			
末梢神経系	M--185			
マッピング処理	T--116			
マトリックス組織	S--260			
マニュアル	T--264	T--323		
マネジメント・プロセス	T--244			
摩耗故障期間	T--226			
麻薬	M--253	S--163		
麻薬及び向精神薬取締法	M--253			
麻薬処方	M--257			
麻薬処方箋	S--162	S--347		
麻薬施用者	M--253			
マルウェア	T--189	T--197		
マルウェア対策ソフト	T--192			
マルチキャストアドレス	T--129			
マルチベンダ	S--263			
マルチベンダシステム	S--50			
マルチベンダ構成	S--50			
マルチメディア	T--14			
慢性腎臓病	M--218			
慢性膵炎	M--200			
慢性閉塞性肺疾患(COPD)	M--193			
マンモグラフィ	M--224			
● み[INDEX]				
味覚検査	M--307			
ミキシング(混注)	S--165			
未熟児	M--226			
水虫	M--211			
未読	M--382			
ミドルウェア	T--71			
耳鳴り	M--213			
μ	T--6			
ミリ	T--6			
民事訴訟	M--362			
● む[INDEX]				
無作為化	M--445			
無作為化比較試験	M--420			
無作為化臨床試験	M--467			
無作為標本抽出	M--445			
無床診療所	S--325	S--328		
無診察治療等の禁止	M--50	M--261		
無線ビーコン	T--343			
無線LAN	T--153	T--155		
無線LANコントローラ	T--282			
無停電電源装置	T--53	T--184		
無ひずみ圧縮	T--27			
● め[INDEX]				
眼(右・左・両眼)	M--216			
名義変量	M--443			
明細書	S--152			
明室	M--308			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし		
名称独占	M--50		
命令網羅	T--238		
メーリングリスト	T--324		
メールソフト	T--73		
メガ	T--6		
メタボリックシンドローム	M--60		
滅菌物管理システム	S--204		
メッシュネットワーク	T--341		
メッセージダイジェスト	T--180		
メッセージ完全性符号	T--182		
メッセージ認証符号	T--181		
メディアン	M--447		
メニエール病	M--213		
めまい	M--213		
メモリ管理	T--65		
メモリ使用率	T--298		
メラノサイト	M--211		
免疫抑制剤	M--243		
● も[INDEX]			
盲腸	M--197		
網膜	M--214		
毛様体	M--214		
目的	T--323		
目的達成の評価の難しさ	S--240		
目的変数	M--444		
目標	T--323		
文字コード	T--10		
文字集合	T--10		
文書処理ソフトウェア	T--73		
モジュール	S--369		
モジュール強度	T--223		
モジュール結合度	T--223		
モダリティ	S--369		
モダリティ間予約	S--188		
モデル化手法	T--226		
モニタリング	S--428	S--447	M--419
モニタ管理システム	S--191		
モニタ連携機能	S--212		
モノクローラル抗体	M--248		
モノを動かすための目的	S--57	S--59	
モバイルヘルス	S--331	S--335	S--343
モバイル端末管理(MDM: Mobile Device Managemen	S--284		
森田療法	M--344		
問診	M--149	S--102	
問題指向型診療記録(POMR)	S--103		
問題点リスト	M--374		
● や[INDEX]			
野外研究	M--421		
薬剤(定数配置薬剤)	S--59		
薬剤管理指導業務	S--168		
薬剤管理指導記録	M--391		
薬剤師	M--51		
薬剤師法	M--51		
薬剤師法第24条	S--348		
薬剤部門	M--86		
薬剤部門システム	S--167		
薬事関連法規	M--250		
薬事法	M--362		
約束指示	S--114		
薬店	S--346		
薬物代謝酵素群	M--249		
薬物中毒	M--240		
薬物療法	M--154		
薬薬連携	S--348		
薬理作用	M--247		
薬歴	S--349		
薬価基準	S--291	M--30	
薬価基準収載医薬品コード	M--411		
薬機法	S--347	M--129	
薬局	S--346		
薬局での業務	S--348		
薬局内LAN	S--349		
薬局用医薬品	M--252		
夜尿	M--230		
● ゆ[INDEX]			
有意水準	M--457	M--463	
有限母集団	M--445		
有効寿命(耐用年数)	T--226		
有効性	M--452		
ユーザ	T--314		
ユーザID	T--314	T--320	
ユーザアカウント	T--320		
ユーザクライアントアクセスライセンス契約	T--292		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
ユーザストーリー	T--235			
ユーザプロフィール	S--63			
ユーザ管理	S--294	T--67	T--269	T--273 T--314
ユーザ教育	T--322	S--88		
ユーザ教育の原則	T--322			
ユーザ固定ライセンス契約	T--292			
ユーザ情報管理	S--63			
ユーザ登録	T--317			
ユーザ認証	T--319			
有床診療所	S--325	S--328		
ユースケース図	T--227	T--259		
有病率	M--424			
輸血オーダー	S--204			
輸血部門システム	S--206			
輸送担体(トランスポーター)	M--250			
ユニコード	T--13			
ユニット(単体)テスト仕様書	T--223			
ユニットパス	S--111			
ユビキタスネットワーク	T--340			
● よ[INDEX]				
要因	M--444			
要介護認定	M--43			
要求事項	T--222			
要求仕様書	S--265	T--262		
要求分析・定義	T--222			
要件定義書	T--262			
要件定義プロセス	T--221			
用語集	S--289	S--378		
要支援	M--43			
様式第一号用紙	M--373			
陽子線	M--347			
要指導医薬品	M--252			
羊水塞栓	M--223			
陽性的中率	M--295			
陽性予測値	M--295			
腰椎麻酔	M--338			
用度	M--96			
用度部門・SPDの業務概要	S--218			
要配慮個人情報	S--391	S--397		
用法	M--258	S--161		
要望	S--287			
要望・質問への対応	S--311			
用量	M--258			
抑うつ症候群	M--233			
予後情報	S--28			
予測・先制医療	M--288			
予測指示	S--114			
予測符号化	T--28			
予防医学	M--4			
予防接種	M--229			
予防保守	T--224	T--275		
与薬	S--163			
予約システム	S--120			
予約情報	S--100			
予約枠	S--99	S--190		
予約枠管理	S--176			
● ら[INDEX]				
ライセンス	S--65			
来談者(クライアント)中心精神療法	M--344			
ライナック(直線加速器)	M--347			
ライフサイクル	S--241	T--221		
ライフサイクルと故障率の関係	T--226			
ライブロック	T--107			
ラスタ形式	T--17			
ラベルプリンタ	S--68			
ランゲルハンス細胞	M--201			
ランサムウェア	T--190			
卵巣	M--220			
卵巣がん	M--222			
ランダム化	M--445			
ランダム化比較試験	S--444			
ランダム抽出	M--445			
ランレングス符号化	T--17	T--27		
● り[INDEX]				
リアルタイム処理	T--33			
リアルワールドデータ	S--358			
リアルワールドデータ研究	S--442			
リース	S--249			
リース契約	T--277			
リードターム	S--288			
リークソフトウェア開発	T--233			
利益相反	M--419			
理解度の評価方法	T--328			

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし				
理学的診察	M--151				
理学療法	M--52	M--343			
理学療法士	S--207	M--52	M--343		
理学療法士及び作業療法士法	M--52				
リハビリ	T--110	T--294			
罹患率	M--424				
リグレーションテスト	T--238				
離散変量	M--443	M--448	M--449		
リスク	T--249				
リスクアセスメント	T--166				
リスクコミュニケーション	T--166				
リスクの移転	T--168				
リスクの回避	T--168				
リスクの受容	T--168				
リスクの低減(最適化)	T--168				
リスクの保有	T--168				
リスクベースドモニタリング	S--428				
リスクマネージャー	S--144				
リスクマネジメント	T--165	S--144			
リスク対応	T--167				
リスク対策	T--311				
リスク評価	T--166				
リスク分析	T--166				
リスケーリング	S--291				
リストア	T--110	T--294			
リスト構造	T--81				
リスボン宣言	M--13				
リソース	T--317				
立体視検査	M--217				
離島	M--76				
利尿剤	M--191				
リバースエンジニアリング	T--235				
リバースプロキシ方式	T--322				
リハビリテーション	M--209	S--207			
リハビリテーション記録	M--392				
リハ依頼箋(処方箋)	S--207				
リビングウィル	M--19				
リファレンスモデル	S--383				
リフィル処方	S--347				
リポ蛋白	M--298				
リマインダー	M--122				
リモートSDV	S--447				
リモートアクセス	T--157	T--207			
リモートデスクトップ	S--296				
リモート保守	T--275				
流行性耳下腺炎	M--230				
流産	M--222				
粒子線	M--347				
両側検定	M--461	M--463			
利用許諾契約	T--236				
量子化	T--25				
利用時のソフトウェア品質	T--240				
利用時の品質モデル	T--240				
利用者認証	T--192				
領収書	S--152				
良性腫瘍	M--183				
良性卵巣腫瘍	M--221				
療担則	M--356				
量的監査	M--368	M--385			
量的点検	S--222				
量的変量	M--443				
利用目的	S--416				
利用目的委員会	S--405				
療養上の世話	M--50				
療養病床	M--83				
リリース判断可能なプロダクト	T--235				
リレーショナル(関係)データベース	T--90	T--95			
リレーショナル(関係)モデル	T--95				
リレーションシップ	T--227				
リン	M--300				
リンク参照型の連携方法	S--56				
臨床技術部門	S--53				
臨床研究	M--420	M--426	S--224	S--422	S--440
臨床研究中核病院	M--359				
臨床研究に関する諸記録	M--359				
臨床研究に関する倫理指針	M--417				
臨床検査技師	M--51				
臨床検査技師等に関する法律	M--51				
臨床検査自動化システム	S--355				
臨床検査情報システム	S--355				
臨床検査部門	M--293				
臨床研修	M--50				
臨床工学技士	M--53				

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし			
臨床工学技士法	M--53			
臨床試験	S--422	S--440		
臨床試験登録システム	M--428			
臨床試験の実施の基準に関する省令	M--430			
臨床指標	S--435			
臨床上の疑問 (Clinical Question)	M--427			
臨床心理士	M--54			
臨床データベース	M--488	M--490		
輪番制	M--71			
リンパ球	M--203			
倫理の基本原則	S--35			
● る[INDEX]				
涙小管	M--214			
涙点	M--214			
涙嚢	M--214			
ルータ	T--149			
ルーティング	T--130			
ルート証明書	T--187			
ループバックアドレス	T--128			
● れ[INDEX]				
霊的	M--19			
レーザーイメージャ	S--68			
レーザー治療	M--216			
レーダーチャート	M--474			
レコード	T--95	T--140		
レシピエント	M--244			
レジメン	S--135	S--168	M--128	M--342
レジメンシステム	S--135			
レジユメ	T--326			
レスポンスタイム	T--109	T--297		
レセプト	S--80	S--153	M--31	
レセプトコンピュータ	S--123	S--327	S--348	
レセプト情報	M--483	M--485		
レセプト診療科	S--52			
レセプト電算処理システム	S--154			
レセプト電算処理システム用コード	M--411	M--412	S--364	
レセ電算コード	S--423			
列	T--95			
レビー小体型認知症	M--235			
レプリケーション	T--295			
レポートシステム	S--133	S--190		
レポート見落とし	M--383			
レポート編集機能	T--118			
連続変量	M--443			
レンタル	S--249			
レンタル契約	T--278			
連絡内容の分析	S--312			
連絡ノート	S--352			
● ろ[INDEX]				
漏えい	S--297	T--178		
老人福祉法	M--40			
ローカルコード	S--289			
ローテーション	T--319			
ロードバランサ(負荷分散装置)方式	T--202			
ローミング	T--155			
ロールバック	T--111			
ロールフォワード	T--110			
ロールプレイング	T--329			
ログファイル	T--108	T--319		
ログ監視	S--285			
ロジスティック回帰分析	M--468			
ロック	T--107			
ロックの競合	T--107			
ロックの粒度	T--107			
ロボット	M--339			
論理演算	T--21			
論理設計	T--94			
論理的制限	T--283			
論理的データ独立性	T--92			
論理否定演算	T--22			
論理モデル	S--435			
論理和演算	T--21			
論理積演算	T--21			
和	T--99			
● わ[INDEX]				
ワーキンググループ	S--257			
ワークアラウンド	S--287			
ワークシート	M--379	S--159		
ワークフロー	S--379			
ワークフローの変更による混乱	S--307			
ワーム	T--190			
ワクチンソフト	T--192			
ワンタイムパスワード	S--350	T--212		

キーワード	掲載ページ(T:技術編、M:医学医療編、S:システム編) ※000[NOPAGE]:ページ指定なし
ワンタイムパスワード認証	T--177