医療情報学

Vol. 39 No. 5

目 次

頁

| 特集 | IoT, | AI の活用 | で健康/疾病 | 状況の把握 | 屋と医療現場 | 昜の支援を |
|----|------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 第2 | 3 回日 | 本医療情報 | 学会春季学 | 術大会— | | |

| ■大会企画 | ラセッ | ショ | ン | 3 |
|-------|-----|----|---|---|
| | | | | |

IoT による生体情報の収集とヘルスケアに向けた取り組み~心電情報の管理と活用~

> 演者 今津研太郎, 山ノ内祥訓 中村 太志

特集 IoT 時代の医療情報の利活用

一第39回医療情報学連合大会(第20回日本医療情報学会学術大会)—

■大会企画1

画像レポート見落とし問題の対策と求められるシステム機能

………………オーガナイザー 松村 泰志 231

座長 松村 泰志,美代 賢吾 演者 渡辺顕一郎,松村 泰志

滝沢 牧子,田中 壽

大原 信,武田 理宏

井上 貴宏

■大会企画3

健康医療介護分野における IoT デバイス活用の現状と将来像

------オーガナイザー 中川 肇 239

光城 元博

座長 中川 肇, 光城 元博

演者 中川 肇, 鹿妻 洋之

藤沢 悟, 定仲 信行

光城 元博, 保坂 雅樹

酒谷 薫

■公募シンポジウム2

次世代規格 FHIR で広がる可能性

■原著-技術

就労者の生活習慣病に関連した健診データ可視化の提案

 ■投稿規程
 267

 ■編集室
 271

本特集は、第23回日本医療情報学会春季学術大会(2019年6月6日~8日、市民会館シアーズホーム夢ホール;熊本)、および第39回医療情報学連合大会[第20回日本医療情報学会学術大会](2019年11月21日~24日(幕張メッセ、千葉)で行われた大会セッションから抜粋しまとめた。