

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|---------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|-------------------------------------|-------|----------|------|
| Sugimoto K, Takekida T, Oh JH, Wada S, Konishi S, Yamahata A, Manabe S, Tomiyama N, Matsunaga T, Nakanishi K, Matsumura Y. | Extracting clinical terms from radiology reports with deep learning. | J Biomed Inform. | 116 | 103729 | 2021 |
| 松村泰志, 武田理宏, 真鍋史朗, 小西正三, 宮内恒, 坂田健太郎, 杉下滉紀, 東博暢, 五味健太郎, 片岡宏輔, 高石友博, 高木かなえ, 山内玲 | 医療情報銀行を中心とする Personal Health Record のアーキテクチャとその試行 | 医療情報学 | 41(1) | 17-28 | 2021 |
| Suenaga R, Suka M, Hirao T, Hidaka I, Sakaida I, Ishida H | Cost-effectiveness of a “treat-all” strategy using Direct-Acting Antivirals (DAAs) for Japanese patients with chronic hepatitis C genotype 1 at different fibrosis stages. | PLoS ONE | 16(4) | e0248748 | 2021 |
| Komaki S, Muranaga F, Uto Y, Iwayanaka T, Kumamoto I, | Supporting the early detection of disease onset and change using document vector analysis of nursing observation records | Evaluation & the Health Professions | | 1-7 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------|---------|------|
| 竹元明子、倉元景子、福永有記、道園久美子、岩穴口孝、宇都由美子 | 入院患者に適切な食事を提供するために入院面談を管理栄養士が行うことの検討 | 日本医療マネジメント学会雑誌 | 21(4) | 241-246 | 2021 |
| Sugimoto K, Takeida T, Wada S, Yamahata A, Konishi S, Manabe S, Matsumura Y | End-to-end Approach for Structuring Radiology Reports. | Stud Health Technol Inform. | 270 | 203-207 | 2020 |
| 石田 博 | 電子カルテ情報によるNCD症例登録支援 | Precision Medicine | 3(9) | 14-17 | 2020 |
| 入野 了士, 木村 映善, 石田 博, 栗原幸男 | 健診データの利活用および外部提供に関する健診機関の方針と課題 | 医療情報学 | 40(2) | 97-105 | 2020 |
| 石田 博 | 臨床データベース・ビッグデータを活用した臨床研究- 期待と課題 | 第40回医療情報学連合大会論文集 | 40(Suppl) | 155-157 | 2020 |
| 澤智博 | 病医院で医療のデジタル化を推進するための要点——トランスフォーメーション視点で考える | 医療経営白書 | 2020年度版 | 32-40 | 2020 |
| 澤智博 | 最新医療情報システムの現況と展望～デジタルトランスフォーメーションを通じて考える | 医療機器システム白書 | 2021 | | 2020 |
| 澤智博 | 医療におけるAI活用と今後の動向 | 眼科グラフィック | 9(5) | 521-527 | 2020 |
| 美代賢吾 | 最新ITによるリスク管理の実効力検証 情報システム上の安全確保の考え方 医療リスク低減に向けての現在の医療情報システムの限界と乗り越えるべきポイント | 月刊新医療 | 47巻2号 | 24-27 | 2020 |
| 武田理宏、島井 良重、山本陵平、清水政彦、真鍋 史朗、三嶋正芳、瀧原圭子、松村 泰志 | 自身の健康状態を短時間で把握することを目的とした健康診断Personal Health Recordサービスの構築とその利用結果 | 医療情報学 | 40(Suppl) | 425-430 | 2020 |
| Tsushima Y, Hirawawa H, Wakabayashi Y, Taketomi-Takahashi A, Sutou T, Tanaka K, Takizawa M, Komatsu Y. | Possible solution for the problem of unread image interpretation reports: the "Gunma University Star Search | Jpn J Radiol. | 38(7) | 643-648 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|---------|------|
| 滝沢牧子 | 偶発病変への対応遅延事例における対策としてのITの可能性 医療安全の立場から | 新医療 | 47(3) | 78-81 | 2020 |
| 藤井歩美、武田理宏、村田泰三、橋本麻紀子、向井頼貴、真鍋史朗、松村泰志 | 画像診断レポートの見落とし防止に向けた対策と有効性の検証 | 医療情報学 | 39(Suppl.) | 572-574 | 2019 |
| Nakashima N, Noda M, Ueki K, Koga T, Hayashi M, Yamazaki K, Nakagami T, Ohara M, Gochi A, Matsumura Y, Kimura M, Ohe K, Kang Dongchon, Toyota Y, Yamagata K, Yokote K, Ikeda S, Mitsutake N, Yamamoto R, Tanizawa Y | Recommended configuration for personal health records by standardized data items sets for diabetes mellitus and associated chronic diseases | A report from International Collaborative Initiative by six Japanese Associations Journal of diabetes investigation | 10(3) | 868-875 | 2018 |
| 星本弘之、香川璃奈、大原 信 | 診療録の質向上に向けた電子カルテシステム改修と監査支援システムの開発 | 医療情報学 | 38 | 298-301 | 2018 |
| 武田理宏 | 放射線画像診断報告書に記載される重要所見の見落とし防止に向けたTo-Doアラートシステムの構築 | 月刊新医療 | 522 | 80-84 | 2018 |