1. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 篠原出版新社, 2022年8月.
2. **Kenta Yagi, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Mitsuhiro Goda, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Mayuko Shimizu, Arisa Inoue-Hamano, Toshihide Nishimori, Masato Tagi, Marina Kanno, Rie Matsuoka-Ando, Toshihiko Yoshioka, Yoshiko Matstubara, Yuki Izawa-Ishizawa, Rieko Shimizu, Akinori Maruo, Yurika Kuniki, Yoshika Sakamoto, Sayuri Itobayashi, Yoshito Zamami, Hiroaki Yanagawa *and* Keisuke Ishizawa :** A web-based survey of educational opportunities of medical professionals based on changes in conference design during the COVID-19 pandemic., *Education and Information Technologies,* **27,** 10371-10386, 2022.
3. **Masato Tagi, Mari Tajiri, Yasuhiro Hamada, Yoshifumi Wakata, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki *and* Jun Hirose :** Accuracy of an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Liquid Food in Hospitals: Validation Study., *JMIR Formative Research,* **6,** *5,* e35991, 2022.
4. **吉田 誠治, 大村 和弘, 奥田 興司, 小谷 裕輔, 木谷 豪希, 北村 和之, 佐々木 宗明, 田木 真和, 中野 まどか, 並川 正和, 乗松 篤, 藤原 邦彦, 渡辺 崇史 :** 四国医療情報技師会の歩みとこれから, *第42回医療情報学連合大会,* 2022年11月.
5. **田木 真和 :** 徳島大学におけるセキュリティ対策の実際, *第50回中国四国医療情報学研究会,* 2023年3月.
6. **吉田 誠治, 大村 和弘, 奥田 興司, 小谷 裕輔, 木谷 豪希, 北村 和之, 佐々木 宗明, 田木 真和, 中野 まどか, 並川 正和, 乗松 篤, 藤原 邦彦, 渡辺 崇史 :** 【社会基盤としての医療情報の役割】『医療情報技師育成事業のあり方を考える』-これまでの10年を振り返ってこれからの10年を展望する-, --- 四国医療情報技師会の歩みとこれから ---, *医療情報学,* **43,** *1,* 21, 2023年.
7. **単 暁, 田木 真和, 小西 健史, 森 博康, 松久 宗英, 廣瀬 隼 :** AIを用いた糖尿病患者に対する食事提案システムの開発, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 995-997, 2023年11月.
8. **田木 真和, 単 暁, 岸上 雅哉, 境 貴司, 加藤 裕司, 大倉 一夫, 廣瀬 隼 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 973-974, 2023年11月.
9. **鳥飼 幸太, 田木 真和, 橋本 智広 :** 医療機関におけるサイバー攻撃対応のための事業継続計画(BCP)の普及に向けた研究, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 174, 2023年11月.
10. **鳥飼 幸太, 田木 真和, 橋本 智広 :** IT-BCPをどう実現するか, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 171-172, 2023年11月.
11. **鳥飼 幸太, 木村 映善, 田木 真和 :** 医療サイバー用IT-BCPのチェックリスト検討, *第52回中国四国医療情報学研究会,* 2024年3月.
12. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 株式会社 篠原出版新社, 2025年3月.
13. **Masato Tagi, Yasuhiro Hamada, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki, Takeshi Konishi *and* Jun Hirose :** A Food Intake Estimation System Using an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Hospital Liquid Food in Clinical Environments: Development and Validation Study., *JMIR Formative Research,* **8,** e55218, 2024.
14. **山田 健二, 田木 真和, 原田 雅史 :** 【検証-VNAによる画像管理の今日的効果】複合・実効的画像管理例 VNA×OCDBによる画像情報管理の実効性及び将来性を説く 運用3年の実績から, *新医療,* **51,** *9,* 28-31, 2024年9月.
15. **山下 芳範, 田木 真和 :** 医療情報担当者に向けてのIT-BCP策定に関する手順と注意点, *日本医療情報学会春季学術大会,* **28,** 25, 2024年6月.
16. **山下 芳範, 田木 真和 :** GL対応を考慮したサイバーセキュリティ対策・BCP対策の実際, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 1525, 2024年11月.
17. **田木 真和, 鈴木 佳子, 単 暁, 刘 瑞青, 濵田 康弘, 尾崎 和美, 阪上 浩, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 小西 健史, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置を用いたAI食事摂取量測定のユーザビリティ評価, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 673-675, 2024年11月.
18. **橋本 智広, 鳥飼 幸太, 田木 真和 :** IT-BCPのベストプラクティス実践に向けた多面的アプローチ, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 329-332, 2024年11月.
19. **Xiao Shan, Masato Tagi, 刘 瑞青, 小西 健史 *and* Jun Hirose :** Depth Image Multi-scale Fusion Network for Food Nutrition Estimation, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 667-670, Nov. 2024.
20. **刘 瑞青, 田木 真和, 鈴木 佳子, 単 暁, 濵田 康弘, 尾崎 和美, 阪上 浩, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 小西 健史, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置を用いた病院流動食におけるAI残量推定の精度検証, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 1098-1100, 2024年11月.
21. **刘 瑞青, 田木 真和, 単 暁, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置におけるAIを用いた流動食摂取量の正確度評価, *第53回中国四国医療情報学研究会,* 2024年9月.
22. **Xiao Shan, Masato Tagi *and* Jun Hirose :** Food Nutrition Estimation Using Deep Learning, *第53回中国四国医療情報学研究会,* Sep. 2024.
23. **単 暁, 田木 真和, 小西 健史, 森 博康, 松久 宗英, 廣瀬 隼 :** 研究ジャングル探検隊 研究から探る薬局・薬剤師の現在と未来 人工知能を用いた糖尿病患者に対する食事提案システムの開発, *調剤と情報,* **30,** *16,* 2368-2373, 2024年12月.