

JGP1 オンライン診療

座長 武藤 真祐

医療法人社団鉄祐会

- JGP1-1** 糖尿病遠隔診療における 5G を活用した高精細画像通信の有用性の検討
Analysis of the effectiveness of high-definition image communication utilizing 5G in diabetes telemedicine
○白神 敦久¹, 影治 照喜², 原 早苗²
1) 徳島県立中央病院 2) 徳島県立海部病院 182
- JGP1-2** Emergent hospital visit and admission after the use of telehealth consultations in obstetrics and gynecology
○Daisuke Shigemi^{1,2}, Nobuaki Michihata¹, Rena Toriumi², Ai Ohta², Hideo Yasunaga¹
1) The University of Tokyo 2) Kids Public Co., Ltd 182
- JGP1-3** 離島の医師非常駐診療所におけるオンライン診療
Online medical care at clinics without a resident physician in remote islands
○延末 謙一¹, 中野 文耕², 川上 敏宏³, 北川 郁子⁴, 村尾 美由貴², 西村 詠慈², 野中 文陽¹, 本多 由起子⁵, 橋本 和子¹, 久保 千羽¹, 平 雄文⁶, 永田 康浩⁵, 前田 隆浩⁶
1) 長崎大学離島医療研究所 2) 五島市伊福貴診療所
3) 長崎県五島市福祉保健部国保健康政策課 4) 五島市黄島診療所
5) 長崎大学大学院地域医療学分野 6) 長崎大学病院総合診療科 183
- JGP1-4** パーキンソン病患者におけるスマートグラスを利用した遠隔専門外来診療の検討
Telemedicine by neurologist with smartglasses in parkinson disease
○宮崎 禎一郎¹, 野中 文陽², 延末 謙一², 前田 隆浩², 辻野 彰¹
1) 長崎大学病院脳神経内科 2) 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 離島・へき地医療学講座 183
- JGP1-5** 患者情報共有システムへのオンライン診療機能と複数参加型オンライン会議機能の追加
Online medical care and online conference for plural participants in addition to the electronic team care system for patients
○日根野 晃代¹, 藤原 尚², 滝沢 正臣³, 中村 昭則⁴
1) 信州大学医学部附属病院 難病診療センター 2) キッセイコムテック株式会社
3) 中央コリドー情報通信研究所 4) 国立病院機構まつもと医療センター 臨床研究部 184

JGP2 オンライン服薬指導

座長 吉田 晃敏

旭川医科大学

- JGP2-1** オンライン診療およびオンライン服薬指導と連動したドローンによる処方箋医薬品配送の実証実験
Experiment of prescription drug delivery service using drones linked with online medical examination and online medication instruction
○吉田 晃敏¹, 蒲原 和成¹, 本間 大², 林 弘樹³, 鈴木田 惇⁴, 信田 光寿⁵, 高塚 真也⁵, 土居 由有子⁶, 栗山 建志⁶
1) 旭川医科大学 2) 旭川医科大学 国際医療支援センター 3) 旭川医科大学 医工連携総研講座
4) 経済産業省 北海道経済産業局 地域経済部 健康・サービス産業課
5) ANA ホールディングス株式会社 デジタルデザインラボ 6) 株式会社アインホールディングス 184
- JGP2-2** オンライン診療 / オンライン服薬指導一貫モデル実証事業に参画した医師・薬剤師・患者を対象としたアンケート調査
Questionnaire survey for doctors, pharmacists and patients who participated in the telemedicine / telepharmacy demonstration project
○廣部 祥子^{1,2,3}, 犬飼 萌乃¹, 横山 俊之⁴, 大門 力男⁴, 松浦 伸史⁴, 田中 亮太⁴
1) 大阪大学薬学部 2) 大阪大学医学部附属病院薬剤部 3) 大阪大学大学院医学系研究科
4) 三井物産株式会社 185
- JGP2-3** LINE を利用した褥瘡薬物療法の遠隔実技指導の実際
Remote practical skill instruction of pressure ulcers medical therapy using LINE
○荒木 玲子
ファーマシーはとり薬局 185

JGP2-4 AIスピーカーを活用した服薬支援システムの効果と課題
COVID-19 感染予防のため別居親族による見守りを想定した取り組み

○今淵 貴志¹, 竹村 育貴², 池田 清³, 小川 晃子¹

1) 岩手県立大学 2) 株式会社カルティブ

186

JGP3 先端技術・教育

座長 山田 桃子

NPO 法人 medical-e.net

JGP3-1 AIアプリがフレイル改善に有用であった高齢者の1例
Artificial Intelligence application cured the frailty elderly

米田 隆¹, ○吉倉 昌平², 東谷 拓弥³, 青野 大輔¹, 小西 正剛¹, 米谷 充弘¹, 唐島 成宙^{1,4},
野村 章洋⁵, 古川 健治⁶

1) 金沢大学 未来型健康増進医学 / 附属病院 内分泌代謝内科 2) 小松市民病院 3) KKR 北陸病院 内科
4) 金沢大学 国際基幹教育院 5) 金沢大学附属病院 先端医療開発センター
6) 北陸先端科学技術大学院大学

186

JGP3-2 胎児スクリーニング普及を目指した北日本遠隔胎児セミナーの報告
セミナー視聴報告の解析

○長澤 智子¹, 川滝 元良²

1) 三井病院 2) 神奈川県立こども医療センター

187

JGP3-3 宇宙居住時代の到来における、遠隔医療の大いなる可能性—外科医の視点から
A grate potential of telemedicine with the time of space habitation— From a view point of
surgeon

○後藤 正幸

一般社団法人 ABLab

187

JGP3-4 内科系学会社会保険連合（内保連）の遠隔医療に関するアンケート報告
Questionnaire on telemedicine of the social insurance union the of societies to internal
medicine

○長谷川 高志

日本遠隔医療協会

188
