

JSL1 日米の新生児医療における遠隔医療の取り組みと効果・課題について

共催：PHC 株式会社

座長 郡 隆之 利根保健生活協同組合 利根中央病院 外科

米国における新生児遠隔医療

Jennifer L. Fang Division of Neonatal Medicine, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

新生児医療における遠隔医療の現状と取り組み

海野 光昭¹, 木下 正啓²

1) 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 新生児科

2) 久留米大学医学部小児科学講座

191

JSL2

共催：リード株式会社

司会 萩野谷 文義 リード株式会社

オンライン診療の今後に期待すること～ウィズコロナからポストコロナへ～

Expectations for the future of telemedicine from with corona to post corona

斎藤 勇一郎 群馬大学医学部附属病院 システム統合センター

192

JSL3

共催：富士フイルムメディカル株式会社

遠隔医療は平時と有事の架け橋～常時接続・シェア化・サービスとしての移動手段～

Telemedicine and telecare is kind of a bridge between peacetime and emergencies.

～ Means of transportation as an always connected, shared and the service. ～

唐澤 秀治, 小野寺 敦 医療法人社団一心会 初富保健病院

193

JSL4

共催：株式会社リコー

座長 郡 隆之 利根保健生活協同組合 利根中央病院 外科

高知県全域で進める保健医療介護福祉連携システム～高知あんしんネットの構築と展望～

Community-based integrated care systems in the whole area of Kochi Prefecture, Japan

～Establishment of KOCHI ANSHIN NET (Kochi Safety Net) and future prospects～

北村 龍彦 社会医療法人近森会 近森病院, 高知県医師会, 高知県保健医療介護福祉推進協議会

194

JSL5

共催：株式会社ケアコム

HL7 FHIR を用いた遠隔ケア環境の統合

鳥飼 幸太 国立大学法人 群馬大学医学部附属病院 システム統合センター

195

JSL6

共催：イーサイトヘルスケア株式会社

座長 松尾 義朋 イーサイトヘルスケア株式会社

遠隔画像診断技術を用いた CT 診断 e-learning システムの開発

郡 隆之 利根中央病院 外科

196

JSL7

共催：株式会社 CureApp

座長 東福寺 幾夫 高崎健康福祉大学健康福祉学部医療情報学科

日本初のデジタル療法の誕生とさらなる飛躍のために

佐竹 晃太¹, 野村 章洋²

1) 日本赤十字社医療センター 呼吸器内科 / 師, 株式会社 CureApp, 一般社団法人 CureApp Institute

2) 一般社団法人 CureApp, 金沢大学附属病院 先端医療開発センター

197

JSL8

共催：大日本住友製薬株式会社

座長 John M. Kane

Behavioral Health Services, Northwell Health, The Donald and Barbara Zucker School of Medicine, Hofstra/Northwell, The Zucker Hillside Hospital

デジタルトランスフォーメーション時代における精神科医療の展望：早期介入と予防に注目して

岸本 泰士郎 慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室

198