

JTA 2005 in TAKAMATSU

日本遠隔医療学会雑誌

Japanese Journal of Telemedicine and Telecare

第1巻 第1号

平成17年10月

日本遠隔医療学会

Japanese Telemedicine and Telecare Association

プログラム

第一会場(サンポート高松 4階小ホール)					
	セッション名	演題	氏名	所属	頁
11:20	1-1 遠隔医療の基盤的課題	遠隔医療の現状と経済評価 -放射線画像診断、病理診断等の個別評価-	辻 正次	兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科	18
11:30		遠隔医療を自立的持続的に運用するための政策的課題 -ユニバーサルサービスの基礎研究-	中島 功	東海大学救命救急医学	20
11:40		通信モードから評価する遠隔医療の運用と技術 -通信の機能と性能が左右する遠隔医療の形態-	長谷川高志	東北大学先進医工学研究機構	22
11:50		遠隔医療におけるインターネットセキュリティ技術の利用	横井英人	香川大学附属病院医療情報部	24
13:00	1-2 テレケア、在宅(2)	テレメンタリング研修会報告	村瀬澄夫	信州大学医学部附属病院医療情報部	28
13:10		高齢者の夜間ケア負担を軽減するユビキタスネットワーク -徘徊感知機、携帯電話と連携した遠隔介護-	近藤則子	早稲田大学国際情報通信研究センター	30
13:20		ユビキタスケアノートの研究 -いつでも、誰でも、どこからでも参加できるチームケアをめざして-	大島真理子	早稲田大学国際情報通信研究センター	32
13:30		高齢者生活リズムの遠隔計測と介護予防への応用	小林明夫	早稲田大学 大学院国際情報通信研究科	34
13:40	1-3 テレケア、在宅(3)	携帯電話をクライアント端末とする遠隔モニタリングシステムの利点	木暮祐一	徳島大学工学部電気電子工学科	38
13:50		遠隔医療における携帯電話の利用 -褥瘡ケアネットでの活用-	能瀬高明	徳島大学医学部・歯学部附属病院医療情報部	40
14:00		携帯電話とネットワークTV会議システムを接続した遠隔医療・保健・福祉支援システムの検証	北脇知己	岡山大学医学部保健学科	42
14:10		携帯電話を利用した生体情報リアルタイム収集及び支援システムの開発	岡田宏基	岡山大学医学部・歯学部附属病院総合患者支援センター	44
14:20		携帯テレビ電話を活用した遠隔メンタルヘルスクアの試み	樋口一美	信州大学医学部附属病院医療情報部	46
14:30		赤外線センサーを利用した介護予防に関する研究	鈴木敏郎	信州大学医学部附属病院医療情報部	48
14:40	1-4 テレケア、在宅(4)	遠隔栄養診断システムによる行動変容に対する意識調査	田嶋佐和子	関西医科大学健康科学センター	52
14:50		心電図伝送によるフィットネスクラブ新入会員の心臓病スクリーニング法の開発と評価	鎌田弘之	岩手医科大学第二内科・循環器医療センター	54
15:00		電話健康相談の報告 -出版・Web事業を連携した電話健康相談事例-	鎌田博司	株式会社保健同人社 電話相談室	56
15:10	1-5 テレラジオロジー・ テレパソロジー	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術と遠隔術中迅速病理診断の経済性の研究	長谷川高志	東北大学先進医工学研究機構	60
15:20		一般市民のテレパソロジーに関する意識調査	東福寺幾夫	高崎健康福祉大学健康福祉学部	62
15:30		テレパソロジーによる病理医の交通負担軽減効果の試算	高橋幸平	高崎健康福祉大学健康福祉学部	64
15:40		商業ベースの遠隔画像診断の読影レポート -依頼側からの問い合わせシステムの重要性-	田中絵里子	昭和大学横浜市北部病院放射線科	66
15:50		救急医療に向けた遠隔画像診断支援システムの開発 -携帯TV電話とAirViewQuad-Lの活用-	小林 健	金沢大学医学部放射線科	68
16:00		電子カルテと遠隔医療の技術融合 -リアルタイムカンファレンス技術の活用事例-	嗣江建栄	ViewSend株	70

第二会場(サンポート高松 6階63会議室)					
	セッション名	演題	氏名	所属	頁
11:20	2-1 小児医療支援	広域こども救急支援ネット構築とその必要性 ー携帯TV電話-ブロードバンド連携ー	滝沢正臣	信州大学医学部附属病院 医療情報部	74
11:30		小児病棟無菌病室入院患者のQOL向上を 目指した遠隔交流支援システムの検討ー自 宅および院内学級との交流ー	坂田信裕	信州大学医学部附属病院 医療情報部	76
11:40		携帯TV電話を使用した小児医療相談システ ムの検討	丸山康孝	信州大学医学部附属病院 医療情報部	78
11:50	2-2 テレケア、在宅(1)	遠隔医療の為に信頼性のあるメッセー ジング技術の利用ーバイタルデータの確実な 伝送の為にー	木村映善	愛媛大学総合情報メ ディアセンター	82
12:00		在宅における睡眠無呼吸検診	植田美津江	日本メディカル総研	84
13:00	2-3 遠隔栄養サポート (主催:遠隔栄養 サポート分科会)	遠隔医療の開発におけるフレームワークの 構築	郡 隆之	利根中央病院 外科	86
13:10		e-Neutrition research and development project [ENRDP]ー遠隔栄養サポート分科会 の活動計画ー	神谷 誠	群馬大学大学院医学系研 究科病態病理学分野	88
13:20		サプリメント使用の現状と遠隔栄養サポ ートの可能性について	新井桃子	群馬大学医学部附属病院 病理部	90
13:30		抗加齢医療に必要な検査の確立とIT時代の 臨床検査医学ー遠隔栄養サポートと運動し た根拠のある健康増進指導の推進ー	菅野渉平	高崎健康福祉大学・健康 福祉学部・健康栄養学科	92
13:40	2-4 過疎地・離島医療 とネットワークテ クノロジー(主催:過 疎地・離島医療 ネットワーク分科 会)	旭川医科大学が推進している遠隔医療(1) ー過去・現在ー	吉田晃敏	旭川医大眼科学講座	96
13:50		旭川医科大学が推進している遠隔医療(2) ー研究技術開発および政府との連携ー	吉田晃敏	旭川医大眼科学講座	98
14:00		遠隔医療とP2P型医療情報ネットワーク	山上浩志	旭川医大医学部附属病院 経営企画部	100
14:10		オンデマンド型医療情報ネットワークの研究 開発ー研究開発概要ー	八木 廣	情報通信研究機構 旭川 光ネットワーク制御技術リ サーチセンター	102
14:20		オンデマンド型医療情報ネットワークの研究 開発ー優先制御方式の検討ー	浪岡智朗	情報通信研究機構 旭川 光ネットワーク制御技術リ サーチセンター	104
14:30		オンデマンド型医療情報ネットワークの研究 開発ー3D-HDTV眼科手術画像のROI符 号化方式に関する基礎的検討ー	林 弘樹	情報通信研究機構 旭川 光ネットワーク制御技術リ サーチセンター	106
14:40	2-5 在宅医療支援の 取り組み(主催: 在宅医療支援分 科会)	新見市IT事業への取り組みー高速通信環 境の有効活用に向けてー	橋本吉弘	新見市	110
14:50		新見地区在宅医療介護へのIPTV電話利用 の試み	太田隆正	太田病院	111
15:00		携帯型通信端末機による遠隔医療へのニー ズー訪問看護利用者および看護師への質 問紙調査ー	杉本幸枝	新見公立短期大学	112
15:10		遠隔在宅医療支援のための機器開発	谷 忠幸	ワコムアイティ	114
15:20		新見市遠隔在宅医療支援システムー訪問 看護師の立場からー	小川洋子	訪問看護ステーションくろ かみ	116
15:30	2-6 遠隔医療と社会	全国920消防本部に実施した救護活動を目 的とした通信手段に関する調査研究	十蔵寺 寛	東海大学救命救急医学	120
15:40		The Usage of Communications Satellite in Support of Telemedicine in Disasters	永見紀代子	東海大学医学部専門診療 系 救命救急医学 中島研 究室	122
15:50		包絡分析法(DEA)による地域医療の効率性 の分析ー遠隔医療の導入のための北海道 道南3次医療圏を事例とした地域評価ー	谷川琢海	北海道大学大学院医学研 究科社会医療管理学講座 医療情報学分野	124
16:00		中国の遠隔医療事情	倪 秀成	信州大学医学部附属病院 医療情報部	126