

## 一般口演

10月2日(土) 9:15~11:00

### 1. 医療者教育 9:15~9:45

座長 田口 則宏 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科医学教育実践学分野)

演題番号	演者	所属	演題名
LS11	宮原 哲	西南学院大学外国語学部	医療者のカンファレンスに対する認識:患者中心医療のためのチーム医療に向けてのパイロットスタディー
LS12	千葉 宏毅	北里大学医学部医学教育研究部門	エンド・オブ・ライフケアに関わる専門職を対象としたコミュニケーション研修前後の会話変化と患者評価に関する研究

### 2. がんを取り巻くコミュニケーション 9:45~10:15

座長 秋山 美紀 (慶応義塾大学環境情報学部)

演題番号	演者	所属	演題名
LS13	山下 ユミ	京都府立図書館	日本の都道府県立図書館における医療・健康情報提供:がん診療ガイドラインの所蔵状況と活用(第2報)
LS14	早川 雅代	国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報提供部	診療時に院外で“科学的根拠が明らかでないがん免疫療法”を受けることについて患者から相談されたときに医師はどのように対応しているか-医師へのインタビュー調査

### 3. 患者-医療者間コミュニケーション 10:15~11:00

座長 孫 大輔 (鳥取大学医学部地域医療学講座)

演題番号	演者	所属	演題名
LS15	成田 瑞生	群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科	放射線検査部門における聴覚・視覚不自由患者に対する効率的な伝達方法を脳波 AI 解析により調査する
LS16	山口 智志	千葉大学大学院国際学術研究院	整形外科関連学会ウェブサイトの患者さん向け疾患情報は難しすぎる:可読性と質の定量評価
LS17	伊藤 優真	帝京大学大学院公衆衛生学研究科	獣医療における Shared Decision making の現状と診察満足度との関連

## Web 一般口演

発表資料は9月29日(水)12:00からご覧いただけます。

10月2日(土) Web 一般口演質疑 18:00~18:30

### 1. 医療コミュニケーション 18:00~18:30

座長 大野 直子(順天堂大学大学院医学研究科国際教養学部)

演題番号	演者	所属	演題名
OS11	香川 由美	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野	患者講師の講演を聴いた医学生アンケートの内容分析—患者への共感性が改善しなかった医学生の感想は、改善した医学生と何が異なっていたか—
OS12	平 英司	関西学院大学手話言語研究センター	手話通訳を活用した医療提供に関する課題分析～手話通訳者へのインタビュー調査を通して～
OS13	木内 貴弘	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野	ヘルスライティング
OS14	松山 絢香	一般財団法人グローバルヘルスケア財団(附属研究所)	医療分野における英語コミュニケーションの課題と展望
OS15	市倉 加奈子	北里大学医療衛生学部保健衛生学科	オンライン講義型授業におけるカウンセリング動画を活用したコミュニケーション演習の実施可能性および有用性

10月3日(日) Web 一般口演質疑 9:15~10:15

### 2. 健康医療情報のコミュニケーション 9:15~9:35

座長 奥原 剛(東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野)

演題番号	演者	所属	演題名
OS21	加納 安彦	名古屋大学環境医学研究所	「健康食品」新聞広告のテキストマイニング分析：共起ネットワーク分析による検討
OS22	藤田 悠介	京都大学大学院医学研究科消化管外科学	インターネット上 Q&A サイトに投稿された、がん患者の就労に関する質問内容の計量テキスト分析
OS23	佐藤 正恵	千葉県済生会習志野病院図書室	地域包括ケアシステムの場合としての公共図書館：がん患者会開催サポートの事例から

3. 健康教育・ヘルスプロモーション 9:35~9:55

座長 河村 洋子 (産業医科大学産業保健学部安全衛生マネジメント学)

演題番号	演者	所属	演題名
OS24	近藤 いずみ	筑波大学人間総合科学学術院人間総合科学研究群デザイン学学位プログラム博士前期課程	食行動支援のための3色食品群の色彩調査
OS25	森山 信彰	福島県立医科大学医学部公衆衛生学講座	幼児をもつ保護者の放射線健康不安に対応する幼稚園教諭の自信を高めるための介入プログラムの効果-Feasibility studyの結果より-
OS26	五十嵐 紀子	新潟医療福祉大学社会福祉学部社会福祉学科	当事者活動が脆弱であることの意味

4. 新型コロナウイルス感染症に関するコミュニケーション 9:55~10:15

座長 北澤 京子 (京都薬科大学)

演題番号	演者	所属	演題名
OS27	皆川 愛	ギャローデット大学ろう健康公平センター	ろう者におけるCOVID-19に関する情報入手経路と感染対策知識に関する背景因子
OS28	渡邊 清高	帝京大学医学部内科学腫瘍内科	新型コロナウイルス感染症に関する報道を読み解く:メディアドクター指標を用いたオンラインでの学修機会の提供
OS29	島崎 琴子	京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医学コミュニケーション学分野	コロナ禍の「マスク着用」に関する認識の特性探索~米国スペイン語話者のツイート内容の地域比較~

## Web ポスター

発表資料は9月29日(水)12:00からご覧いただけます。

### 1. 医療コミュニケーション

演題番号	演者	所属	演題名
PS1	本間 三恵子	埼玉県立大学健康開発学科 健康行動科学専攻	病名付与をめぐるコミュニケーションと患者の受け止め：Medically Unexplained Symptoms 患者調査における記述内容の予備解析から
PS2	古川 恵美	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野	The Patient Education Materials Assessment Tool (PEMAT) 日本版の開発および信頼性と妥当性の検証
PS3	岡田 宏子	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野	アドバンス・ケア・プランニングファシリテーター養成プログラムを受講した医療者の知識、態度、実践の評価
PS4	土屋 慶子	横浜市立大学都市社会文化研究科	麻酔科シミュレーションでの共通基盤構築と情報提示行為：ヴァーチャル・リアリティを用いたシミュレータ制作のための事前研究
PS5	壽 啓一朗	北海道大学保健科学院	保健分野における若手研究者の雇用の可視化

### 2. 健康医療情報のコミュニケーション

演題番号	演者	所属	演題名
PS6	福田 百桃	広島大学大学院医系科学研究科口腔保健疫学研究室	「誤嚥性肺炎」に関する新聞記事分析：日本の全国紙における検討
PS7	横田 理恵	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学分野	雑誌における不妊のライフスタイルに関わるリスク因子・修正可能な因子の情報の内容分析
PS8	加藤 美生	帝京大学大学院公衆衛生学研究科	首都圏の地上波テレビにおけるアルコールおよびノンアルコール飲料広告の出稿分析
PS9	仲泊 昂志	京都大学医学研究科社会健康医学系専攻医学コミュニケーション学分野	日本のヘルスリサーチ領域における Twitter 研究の現状と課題－国内文献レビューを通して－
PS10	古澤 輝由	立教大学理学部	サンテーション分野におけるシリアスゲームの現状と課題

3. 健康教育・ヘルスプロモーション

演題番号	演者	所属	演題名
PS11	後藤 英子	東京大学医学部附属病院 大学病院医療情報ネットワークセンター	日本の一般企業における受診勧奨対象者の二次健診への受診行動に関連する因子の検討
PS12	久松 萌子	慶應義塾大学薬学部医療薬学・社会連携センター医療薬学部門	受診勧奨を受けづらい集団における健診非受診者の特性および情報提供ツールの検討
PS13	和田 涼花	慶應義塾大学看護医療学部	若年女性の月経セルフケアと関連要因の検討ー母親や友人とのコミュニケーションに着目してー
PS14	島崎 崇史	東京慈恵会医科大学医学部 環境保健医学講座	メンタルヘルスプロモーション行動の阻害要因特定と心の健康づくりワークブックの制作
PS15	岡部 朋子	京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻健康情報学分野	ヨガセラピストによる今ここにいる安心感を与えるコミュニケーション:一般社団法人日本ヨガメディカル協会が行うポリヴェーガル理論に基づく取り組み
PS16	東島 仁	千葉大学大学院国際学術研究院	患者・市民を対象とするオンライン型の研究への患者・市民参画(PPI)の英語教材の動向

4. がんを取り巻くコミュニケーション

演題番号	演者	所属	演題名
PS17	舘野 弘樹	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科	地方都市における認知行動療法を用いたセルフケアに関するアクションリサーチが んサバイバーコミュニティでのセルフケアワークショップの実践ー
PS18	堀抜 文香	国立がん研究センターがん 対策情報センター	膵臓がんにおいて求められる情報とサポートのあり方の検討:がん電話相談の記録をて がかりに
PS19	齋藤 弓子	国立がん研究センターがん 対策情報センターがん情報 提供部	がんに関する医療情報サイトのインターネット 広告に対する人々の認識についての検 討:一般市民とがんに関する医療情報サイト 利用者との比較
PS20	平 和也	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻	がん検診に関するWEB検索動向とがん検 診受診率, 年齢調整罹患率, 年齢調整死亡率 の関連について

5. 新型コロナウイルス感染症に関するコミュニケーション

演題 番号	演者	所属	演題名
PS21	北澤 京子	京都薬科大学	YouTube 上の日本語による新型コロナウイルス感染症（COVID-19）関連動画の評価
PS22	江本 駿	特定非営利活動法人 A S r i d	新型コロナウイルス感染症が難病の患者団体のコミュニケーション方法に与えた影響
PS23	廣瀬 江美	慶応義塾大学大学院健康マ ネジメント研究科	コロナワクチン接種に対するツイートのテーマ分析：2時点での比較