

プログラム 9月29日(土)

第1会場 | 百周年時計台記念館 1階 百周年記念ホール

開会式 10:00 ~ 10:05

来賓挨拶 塩田 浩平 (滋賀医科大学 学長)
大会長挨拶 福原 俊一 (京都大学、福島県立医科大学 副学長)

教育講演1「臨床研究を取り巻く法的諸問題について」 10:05 ~ 11:50

近年、「改正個人情報保護法」、「次世代医療基盤法」、「臨床研究法」など、本邦における臨床研究を巡って様々な法規制が進められている。それぞれについて、第一線の専門家に解説していただく。

座長 川上 浩司 (京都大学)
田妻 進 (広島大学)

演者 1. 岡村 久道 (弁護士法人 英知法律事務所、京都大学)
2. 山本 晴子 (国立循環器病研究センター 臨床試験推進センター)
3. 松浦 祐史 (内閣官房健康・医療戦略室 主査)

ランチオンセミナー1 (第3会場の中継会場) 12:00 ~ 13:00

国際シンポジウム 13:15 ~ 15:15

「医療デジタル革命と患者報告型アウトカム (PRO)」

この国際シンポジウムは、世界レベルで起きている医療のパラダイムシフトを牽引している二つの潮流、Patient Reported Outcomes (PRO) と医療デジタル革命を取り上げる。PRO研究の世界的権威である John E. Ware 氏を米国より招聘し最先端のPRO測定評価法について、また医療デジタル革命の最前線でご活躍中の武藤氏、澤氏に、現状と展望を語っていただく。福原氏は、デジタル革命とPROの本格導入が、医療と臨床研究にもたらすインパクトについて解説する。

座長 永井 良三 (自治医科大学 学長)
箕 善行 (香川大学 学長)

演者 1. John E. Ware, PhD (マサチューセッツ大学 教授)
2. 福原 俊一 (京都大学 教授、福島県立医科大学 副学長)
3. 澤 智博 (帝京大学医療情報システム研究センター 教授)
4. 武藤 真祐 (医療法人社団鉄祐会 理事長)

共催：武田薬品工業株式会社

Meet the Database

16:10 ~ 17:40

本邦における観察研究は端緒についたばかりであり、5大臨床医学雑誌にアクセプトされるような質の高い研究が非常に少ないのが現状である。その要因の一つに、若手研究者がアクセスでき研究に活用できる Database が少ないことがある。そこで我が国の主要な Database の代表者にご登壇頂き、それぞれの Database の特徴・妥当性研究の有無・強みと限界点・具体的な研究例・アクセスの申請要件、などを説明して頂く。

座長 川上 浩司 (京都大学)

宮田 裕章 (慶應義塾大学)

演者 1. 山崎 大 (京都大学)

2. 木村 真也 (株式会社日本医療データセンター)

3. 中村 正樹 (メディカル・データ・ビジョン株式会社)

4. 加藤 源太 (京都大学)

5. 徳増 裕宣 (リアルワールドデータ (株)、

(一社) 健康・医療・教育情報評価推進機構、倉敷中央病院)

第2会場 | 百周年時計台記念館2階 国際交流ホール I + II

一般口演 1

11:00 ~ 11:50

座長 城 大祐 (東京大学)

O1-1 日本人2型糖尿病患者において脂質降下薬使用は糖尿病網膜症の発症及び治療の必要性を減少させるか? : 診療報酬明細データベースを用いたリアルワールド研究

○川崎 良^{1,2,3)}、今田 恒夫²⁾、西田 幸二³⁾

1) 大阪大学大学院 医学系研究科 視覚情報制御学講座

2) 山形大学大学院 医学系研究科 公衆衛生学・衛生学

3) 大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経感覚器外科学(眼科学)

O1-2 心疾患合併妊婦の臨床的特徴と周産期転帰: 全国後方視的コホート研究

○磯貝 俊明^{1,2)}、松居 宏樹²⁾、田中 博之¹⁾、光山 聡³⁾、伏見 清秀⁴⁾、康永 秀生²⁾

1) 東京都立多摩総合医療センター 循環器内科

2) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学

3) 東京都立多摩総合医療センター 産婦人科

4) 東京医科歯科大学大学院 医療政策情報学

O1-3 観察研究による手術手技評価の利点と欠点

○本多 通孝^{1,2)}、河村 英恭^{1,2)}、中山 祐次郎^{1,2)}、小林 拓史^{1,2)}、堀 創史^{1,2)}、濱田 晃市^{1,3)}、外館 幸敏^{1,2)}、山口 久志^{1,4)}、紺野 慎一¹⁾

1) 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学

2) 総合南東北病院 外科

3) 総合南東北病院 消化器内科

4) 総合南東北病院 放射線科

ランチオンセミナー 2

12:00 ~ 13:00

「リアルワールドデータ利活用の現状と展望」

座長 宮田 裕章 (慶應義塾大学)

演者 川上 浩司 (京都大学)

共催: IQVIA ソリューションズジャパン株式会社

臨床研究、プレッシャーバトル！！

13:10 ~ 14:40

「お題（シナリオ）」をもとに構造化したリサーチ・クエスチョン（RQ）を、学会参加者に公募し、提出されたRQを、「専門家ゲスト」（日本の臨床研究をリードしている中堅臨床研究者）と、聴衆が、それぞれ評価し、ランキングする。投稿者と専門家の間でインタラクティブをしながら、専門家からの厳しくも暖かい助言を加えつつ、RQをブラッシュアップして行く。

お題（シナリオ）：高齢者の転倒

高齢化に伴い介護を必要とする高齢者数が増加していますが、その大きな原因のひとつに「転倒」があります。高齢者の転倒は、大腿骨骨折やケガ等の直接的な影響に加えて、転倒を繰り返す不安から身体活動量が減りフレイルになる等の間接的な影響につながっていきます。本セッションでは、転倒後の治療やケア（大腿骨骨折手術、リハビリテーション等）のほか転倒予防（多剤併用防止、身体機能トレーニング、生活環境調整等）など、「高齢者の転倒」に伴う問題をテーマとしたRQを考えてみましょう。

座長 二宮 利治（九州大学）

指定コメンテーター

本多 通孝（総合南東北病院、福島県立医科大学）

西垣 昌和（京都大学）

板谷 崇央（京都大学）

一般口演 2

16:10 ~ 17:00

座長 本多 通孝（総合南東北病院）

O2-1 大建中湯の慢性閉塞性肺疾患後期高齢患者における再増悪入院または死亡リスク低下効果の検討

○城 大祐^{1,2)}、道端 伸明¹⁾、山名 隼人¹⁾、漆山 博和²⁾、笹渕 裕介³⁾、松居 宏樹⁴⁾、伏見 清秀⁵⁾、康永 秀生⁴⁾、長瀬 隆英²⁾、山内 康宏²⁾

1) 東京大学大学院 医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座

2) 東京大学医学部附属病院 呼吸器内科

3) 自治医科大学 データサイエンスセンター

4) 東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学

5) 東京医科歯科大学大学院医療政策情報学分野

O2-2 SGLT2 阻害薬の 2 型糖尿病患者に対する腎保護作用：日本人実臨床データを用いた予備的解析

○竹内 正人、川上 浩司

京都大学大学院 医学研究科 薬剤疫学分野

O2-3 妊娠悪阻に対する漢方薬治療の安全性と有効性

○道端 伸明¹⁾、重見 大介²⁾、笹渕 裕介³⁾、松居 宏樹²⁾、城 大祐¹⁾、康永 秀生²⁾

1) 東京大学大学院 医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座

2) 東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻臨床疫学・経済学

3) 自治医科大学 データサイエンスセンター

座長 佐田 憲映 (岡山大学)

03-1 データベースを活用した抗菌薬適正使用に関する臨床評価指標の精度の検討

○山名 隼人^{1,2)}、大野 幸子³⁾、堀口 裕正²⁾、城 大祐¹⁾、伏見 清秀^{2,4)}、康永 秀生⁵⁾

- 1) 東京大学大学院 医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座
- 2) 国立病院機構本部 総合研究センター 診療情報分析部
- 3) 東京大学大学院 医学系研究科 生物統計情報学講座
- 4) 東京医科歯科大学大学院 医療政策情報学分野
- 5) 東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学

03-2 内科専門研修プログラムにおける研究支援体制と学会発表：横断研究

○片岡 裕貴^{1,2)}、池垣 俊吉²⁾、加藤 大祐³⁾、高田 俊彦⁴⁾、辻本 康⁵⁾、佐々木 彰⁶⁾、高橋 世⁷⁾

- 1) 兵庫県立尼崎総合医療センター臨床研究推進ユニット
- 2) 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器内科
- 3) 三重大学大学院医学系研究科臨床医学系講座家庭医療学分野
- 4) Julius Center for Health Sciences and Primary Care, University Medical Center Utrecht
- 5) 協立病院腎臓透析センター
- 6) 飯塚病院 腎臓内科・臨床研究支援室
- 7) 福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター

03-3 レセプトデータを用いた小児におけるインフルエンザワクチンの有効性評価：Doubly Robust 法を用いた検討

○漆原 尚巳¹⁾、柴田 奈津実¹⁾、木村 真也²⁾、星野 崇宏³⁾、竹内 正人⁴⁾

- 1) 慶應義塾大学 薬学部 医薬品開発規制科学講座
- 2) 株式会社 日本医療データセンター
- 3) 慶應義塾大学 経済学部
- 4) 京都大学大学院 医学研究科 薬剤疫学分野

第3会場 | 百周年時計台記念館 2階 国際交流ホールⅢ

研究実践ワークショップ 1

10:00 ~ 11:30

「文献検索の第一歩 ~ 検索ワードの探し方・決め方 ~」

企画責任者

佐田 憲映 (岡山大学)

ファシリテーター

片岡 裕貴 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

辻本 康 (協立病院)

矢嶋 宣幸 (昭和大学)

熊澤 淳史 (堺市立総合医療センター)

佐々木 彰 (麻生 飯塚病院)

宮脇 義亜 (京都大学)

ランチョンセミナー 1 「男性の健康疫学」

12:00 ~ 13:00

座長 宮田 俊男 (医療法人社団 DEN みいクリニック、国立がんセンター)

演者 堀江 重郎 (順天堂大学)

共催：メディカル・データ・ビジョン株式会社

研究実践ワークショップ 2

13:10 ~ 14:40

「最短で統計解析を行うために必要なエクセル技術
～ Data Wrangling の第一歩～」

企画責任者

徳増 裕宣 (大原記念倉敷中央医療機構 臨床研究支援センター)

ファシリテーター

川上 浩司 (京都大学)

竹内 正人 (京都大学)

木村 丈 (京都大学)

関 知嗣 (京都大学)

田中 香織 (大原記念倉敷中央医療機構 臨床研究支援センター)

里見 真輝 (大原記念倉敷中央医療機構 臨床研究支援センター)

研究実践ワークショップ 3

14:50 ~ 16:20

「予測モデル研究の読み方～ deep learning (AI) とは何か?～」

企画責任者

片岡 裕貴 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

ファシリテーター

高橋 世 (福島県立医科大学、京都大学)

山本 舜悟 (京都大学)

竹島 太郎 (福島県立医科大学)

添野 祥子 (公立小野町地方総合病院)

加藤 大祐 (三重大学)

長沼 透 (福島県立医科大学)

鈴木 貴友 (筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院)

杉岡 隆 (佐賀大学)

小久保雅代 (長野県立こども病院)

研究実践ワークショップ 5

16:30 ~ 18:00

「QOL をアウトカムとした研究を読み解く」

企画責任者

山本 洋介 (京都大学)

ファシリテーター

竹島 太郎 (福島県立医科大学)

矢嶋 宣幸 (昭和大学)

坂西 雄太 (佐賀大学)

宮下 淳 (福島県立医科大学)

第 4 会場 | 百周年時計台記念館 2 階 会議室Ⅲ

統計ハンズオンセミナー 1

10:00 ~ 11:30

「一人でできるプロペンシティスコアマッチング」

企画責任者

田中 司朗 (京都大学)

ファシリテーター

大前 勝弘 (京都大学)

今井 匠 (京都大学)

相田 麗 (京都大学)

Meet the Expert1

12:00 ~ 13:00

福原 俊一 理事、康永 秀生 理事、二宮 利治 理事

京都大学 MCR ミニライブ 1

13:10 ~ 14:40

座長 古川 壽亮 (京都大学)

指定発言者

池之上辰義 (京都大学)

「冠動脈石灰化プラークに対するエチドロネート追加のプラーク退縮効果の検討」

富永 尚樹 (新小文字病院)

「高齢者大腿骨遠位部骨折に対する骨接合術後免荷の有無による

歩行能力の比較～過去起点コホート研究～」

高橋 周矢 (帝京大学)

京都大学 MCR ミニライブ 2

14:50 ~ 16:20

座長 中山 健夫 (京都大学)

指定発言者

渡辺 範雄 (京都大学)

リサーチクエスション発表：

「療法士同伴スケジュール表作成による認知機能改善効果の検証」

富田 寛生 (五反田リハビリテーション病院)

リサーチクエスション発表：

「MRI 矢状断における黄色靭帯陥凹像と完全ブロックの関係の検証」

久壽米木亮 (新小文字病院)

統計ハンズオンセミナー 2

16:30 ~ 18:00

「観察研究における準実験デザイン (操作変数法・回帰不連続デザイン)」

企画責任者

田栗 正隆 (横浜市立大学)

ファシリテーター

三枝 祐輔 (横浜市立大学)

第 5 会場 | 国際科学イノベーション棟西館 5 階 会議室 5a+5b

研究実践ワークショップ 4 「費用対効果の使い方」

14:50 ~ 16:20

企画責任者、ファシリテーター

後藤 励 (慶應義塾大学)

スペシャルグループワークショップ 1

16:30 ~ 18:00

「救急 / 集中治療：交絡因子と向き合うワークショップ
～交絡因子の選択と解析方法が結果に与える影響を知ろう～」

企画責任者

安田 英人 (亀田総合病院集中治療科)

ファシリテーター

松岡 由典 (京都大学)

熊澤 淳史 (堺市立総合医療センター)

笹渕 裕介 (自治医科大学)

船越 拓 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

毛利 英之 (東京大学)

吉田 拓生 (東京慈恵会医科大学)

櫻谷 正明 (JA 広島総合病院)

山本 良平 (亀田総合病院)

第 6 会場 | 国際科学イノベーション棟西館 5 階 シンポジウムホール

ランチオンセミナー 3

12:00 ~ 13:00

「Using real world evidence for drug safety assessment:
challenges and potential」

座長 弘 新太郎 (ファイザー株式会社)

演者 James Stark (ファイザー株式会社)

共催：ファイザー株式会社

産学連携セッション

14:30 ~ 16:00

「地域包括ケアシステムにおける ICT 活用による
医療の質の向上と効率化の両立」

高齢化社会において多剤投与、残薬の問題、認知症、医療費の増加など多くの課題を抱える中、政府は地域包括ケアシステムを推進している。それらを解決するためには ICT の活用、ビッグデータの解析、AI の臨床応用は大きく期待されている。様々な立場の方々からプレゼンしていただき、今後の方向性をディスカッションする。若手臨床疫学者にとっては今後の研究テーマのヒントにしていただきたい。

座長 宮田 俊男 (医療法人社団 DEN みいクリニック、国立がんセンター)

演者 1. 吉崎 敏文 (日本アイ・ビー・エム株式会社 執行役員
ワトソン事業部長)

2. 三津原庸介 (日本調剤株式会社 専務取締役)

3. 羽鳥 裕 (日本医師会 常任理事)

情報提供

野村 一暢 (協和発酵キリン株式会社)

座長 秋澤 忠男 (昭和大学)

特別講演 1

栗田 宜明 (福島県立医科大学)

特別講演 2

福間 真悟 (京都大学)

共催：協和発酵キリン株式会社

第7会場 | 国際科学イノベーション棟西館5階 ホワイエ

優秀ポスター

18:00 ~ 18:40

座長 清水さやか (京都大学)

P(AW)-1 Metabolically Healthy Obesity と死亡および要介護リスクとの関連: コホート研究

○長沼 透^{1,2)}、山崎 大²⁾、土方 保和²⁾、紙谷 司^{2,3)}、福原 俊一^{1,3)}

1) 福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター

2) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野

3) 京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター 臨床研究教育・研修部

P(AW)-2 日本人地域一般住民における small dense LDL コレステロールと虚血性心疾患発症の関連: 久山町研究

○東岡 真由^{1,2)}、坂田 智子^{1,3)}、吉田 大悟¹⁾、平川 洋一郎^{1,3)}、秦 淳¹⁾、大澤 春彦²⁾、二宮 利治¹⁾

1) 九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野

2) 愛媛大学大学院医学系研究科分子機能領域 糖尿病内科学講座

3) 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

P(AW)-3 降圧薬服用中の地域住民における血圧コントロール状況の検討とその関連要因の検討

○前田 俊樹¹⁾、吉村 力¹⁾、高橋 宏治²⁾、伊藤 建二³⁾、安野 哲彦³⁾、安部 泰弘⁴⁾、升谷 耕介³⁾、中島 衡³⁾、向原 茂明²⁾、有馬 久富¹⁾

1) 福岡大学医学部 衛生・公衆衛生学

2) 長崎県壱岐病院

3) 福岡大学医学部 腎臓・膠原病内科

4) 福岡県済生会福岡総合病院

P(AW)-4 Correlation between dental conditions and dementia:

A cross-sectional study of an elderly Japanese population

○Ide Kazuki^{1,2)}、Seto Kahori¹⁾、Usui Tomoko¹⁾、Tanaka Sachiko³⁾、Kawakami Koji^{1,2)}

1) Department of Pharmacoepidemiology, Graduate School of Medicine and Public Health, Kyoto University

2) Center for the Promotion of Interdisciplinary Education and Research, Kyoto University

3) Department of Medical Statistics, Shiga University of Medical Science

P(AW)-5 DPC データベースを用いたネフローゼ症候群入院患者の静脈血栓症発症に関する記述研究

○新川 神奈^{1,2)}、吉田 都美¹⁾、関 知嗣¹⁾、柳田 素子²⁾、川上 浩司¹⁾

1) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野

2) 京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学

座長 山本 舜悟 (京都大学)

P1-1 Hemoglobin level and survival in dialysis before or after experiencing vascular disease.

○木戸 亮^{1,2)}、秋澤 忠男³⁾、福原 俊一⁴⁾

- 1) 稲城市立病院
- 2) 認定 NPO 法人健康医療評価研究機構
- 3) 昭和大学医学部腎臓内科
- 4) 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療疫学分野

P1-2 慢性腎臓病における診察室血圧レベルと心血管イベントリスクの関連

○田中 健一¹⁾、小田 朗¹⁾、中島 彩¹⁾、菅野 真理¹⁾、木村 浩¹⁾、島袋 充生²⁾、旭 浩一³⁾、渡辺 毅³⁾、風間 順一郎¹⁾

- 1) 福島県立医科大学 腎臓高血圧内科講座
- 2) 福島県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科講座
- 3) 福島県立医科大学 生活習慣病・慢性腎臓病(CKD)病態治療学講座

P1-3 自宅退院を希望した急性脳梗塞患者における退院転帰と社会経済的・臨床的要因の関連：過去起点コホート研究

○板谷 崇央¹⁾、村上 祐介²⁾、大田 章子²⁾、野村 栄一²⁾、福嶋 朋子²⁾、山本 洋介¹⁾、福原 俊一¹⁾、西垣 昌和^{2,3)}

- 1) 京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野
- 2) 脳神経センター大田記念病院
- 3) 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 基礎看護学講座

P1-4 Clinical Prediction Models for Progression of Chronic Kidney Disease to End-Stage Kidney Failure under Pre-dialysis Nephrology Care

○長谷川 毅^{1,2)}、坂巻 顕太郎³⁾、小岩 文彦²⁾、秋澤 忠男^{3,4)}、菱田 明⁵⁾

- 1) 昭和大学研究推進室
- 2) 昭和大学藤が丘病院 腎臓内科
- 3) 東京大学大学院医学系研究科 生物統計情報学講座
- 4) 昭和大学病院 腎臓内科
- 5) 焼津市立総合病院

P1-5 Long-term urinary catheterization and urinary tract infection among older people in the community

○Adomi Motohiko¹⁾、Iwagami Masao^{2,3)}、Kawahara Takashi⁴⁾、Hamada Shota^{2,5)}、Iijima Katsuya⁶⁾、Yoshie Satoru⁶⁾、Ishizaki Tatsuro⁷⁾、Tamiya Nanako^{2,3)}

- 1) School of Medicine, University of Tsukuba
- 2) Health Services Research & Development Center, University of Tsukuba
- 3) Department of Health Services Research, Faculty of Medicine, University of Tsukuba
- 4) Department of Urology, University of Tsukuba Hospital
- 5) Institute for Health Economics and Policy
- 6) Institute of Gerontology, University of Tokyo
- 7) Human Care Research Team, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology

P1-6 幼少期の被養育体験は成人後の糖尿病に関連する：久山町研究

○柴田 舞欧^{1,2,3)}、細井 昌子²⁾、安野 広三²⁾、平林 直樹^{2,3)}、平川 洋一郎^{3,4)}、河田 浩²⁾、岩城 理恵²⁾、澤本 良子²⁾、須藤 信行^{2,5)}、二宮 利治^{1,3)}

- 1) 九州大学大学院医学研究院 附属総合コホートセンター
- 2) 九州大学病院 心療内科
- 3) 九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野
- 4) 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学
- 5) 九州大学大学院医学研究院 心身医学

P1-7 がん罹患後の糖尿病リスクー約170万人のレセプトデータ分析

○後藤 温¹⁾、田栗 正隆²⁾、岩崎 基¹⁾、田中 詩織¹⁾、野田 光彦³⁾、井上 真奈美¹⁾

- 1) 国立がん研究センター 社会と健康研究センター
- 2) 横浜市立大学 国際総合科学群 データサイエンス学部
- 3) 埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科

一般ポスター 2

18:40 ~ 19:30

座長 竹内 正人 (京都大学)

P2-1 若年大腸癌患者の長期予後の検討 多施設コホート研究

○中山 祐次郎^{1,2,3)}、本多 通孝^{1,2)}、外館 幸敏^{1,2)}、河村 英恭^{1,2,3)}、小林 拓史^{1,2,3)}、杉原 健一⁴⁾、松永 理絵^{1,2)}

- 1) 総合南東北病院 外科
- 2) 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座
- 3) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野
- 4) 大腸癌フォローアップ研究会

P2-2 認知症高齢者における大腿骨頸部骨折術後の早期リハビリテーション介入量と自宅復帰率との関連

○宇田 和晃、康永 秀生、松居 宏樹
東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学

P2-3 地域在住高齢者における身体機能の客観的及び主観的評価の乖離と転倒の関連：LOHAS 研究

○紙谷 司¹⁾、山本 洋介²⁾、福間 真悟³⁾、池之上 辰義³⁾、末海 美穂²⁾、清水 さやか²⁾、山本 舜悟¹⁾、福原 俊一^{2,4)}

- 1) 京都大学医学部附属病院 臨床研究教育・研修部
- 2) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野
- 3) 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻
- 4) 福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター

P2-4 緑内障に対する線維柱帯切除術とインプラント手術の長期術後成績の比較

○橋本 洋平、道端 伸明、康永 秀生
東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学

P2-5 院内がん登録を用いた福島県におけるステージ IV 期大腸癌の診療実態調査

○河村 英恭^{1,2)}、本多 通孝^{1,2)}、神賀 貴大³⁾、滝口 光一⁴⁾、岩尾 年康⁵⁾、山崎 繁⁶⁾、
武藤 淳⁷⁾、山下 直行⁸⁾、河野 浩二⁹⁾、佐治 重衡⁹⁾

- 1) 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座
- 2) 総合南東北病院
- 3) 白河厚生総合病院
- 4) 竹田総合病院
- 5) 会津中央病院
- 6) 太田西ノ内病院
- 7) 福島労災病院
- 8) 坪井病院
- 9) 福島県立医科大学附属病院

P2-6 Severe respiratory depression by codeine-containing antitussive preparations in children

○大野 幸子¹⁾、大野 洋介²⁾、小出 大介¹⁾、康永 秀生³⁾

- 1) 東京大学医学系研究科生物統計情報学講座
- 2) 防衛医科大学校病院総合臨床部
- 3) 東京大学医学系研究科公共健康医学専攻臨床疫学・経済学教室

**P2-7 2型糖尿病患者における eGFR、アルブミン尿の変化が糖尿病合併症発症に及ぼす影響：
ADVANCE-ON 研究**

○大隈 俊明¹⁾、Min Jun¹⁾、John Chalmers¹⁾、Sophia Zoungas^{1,2)}、Vlado Perkovic¹⁾、
Mark Woodward^{1,3,4)}

- 1) The George Institute for Global Health, University of New South Wales
- 2) Monash University
- 3) The George Institute for Global Health, University of Oxford
- 4) Johns Hopkins University

一般ポスター 3

18:40 ~ 19:30

座長 一原 直昭 (東京大学)

P3-1 What determines the Performance of Heart Failure Prognostic Models?

○岩上 直嗣¹⁾、永井 利幸²⁾、中野 宏己¹⁾、白石 泰之³⁾、香坂 俊³⁾、合田 あゆみ⁴⁾、
水野 篤⁵⁾、吉川 勉⁶⁾、安斉 俊久²⁾

- 1) 国立循環器病研究センター
- 2) 北海道大学
- 3) 慶應義塾大学
- 4) 杏林大学
- 5) 聖路加国際病院
- 6) 榊原記念病院

**P3-2 院外発症の心室細動および心室粗動患者の予後と搬送先医療機関における
体外循環式蘇生法の体制との関連性**

○松岡 由典¹⁾、池之上 辰義³⁾、畑 菜摘²⁾、有吉 孝一²⁾、山本 洋介¹⁾、福原 俊一¹⁾

- 1) 京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野
- 2) 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター
- 3) 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 医療検査展開学講座

- P3-3 半夏瀉心湯のイリノテカン忍容性に対する改善効果の検証**
 ○漆山 博和¹⁾、城 大祐^{1,2)}、道端 伸明²⁾、山名 隼人²⁾、笹渕 裕介³⁾、松居 宏樹⁴⁾、
 伏見 清秀⁵⁾、康永 秀生⁴⁾、長瀬 隆英¹⁾、山内 康宏¹⁾
 1) 東京大学医学部附属病院 呼吸器内科
 2) 東京大学大学院医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座
 3) 自治医科大学 データサイエンスセンター
 4) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学
 5) 東京医科歯科大学大学院 医療政策情報学分野
- P3-4 日本のリアルワールドデータからみた破裂脳動脈瘤の治療適応**
 ○井川 房夫¹⁾、道端 伸明²⁾、康永 秀生²⁾、栗栖 薫³⁾
 1) 島根県立中央病院 脳神経外科
 2) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学
 3) 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 脳神経外科学
- P3-5 後方アプローチによる大腿骨人工骨頭置換術での短外旋筋群修復と術後早期脱臼予防効果に関する検討**
 ○中島 恭哉
 西宮市立中央病院 整形外科
- P3-6 入院前要介助患者へのリハビリテーションが脳卒中発症入院後の身体能力に与える影響**
 ○谷 拓朗^{1,2)}、今井 志乃³⁾、伏見 清秀^{1,3)}
 1) 東京医科歯科大学大学院 医歯薬総合研究科 医療政策情報学分野
 2) 済生会神奈川県病院
 3) 国立病院機構本部 総合研究センター 医療情報分析部
- P3-7 The Access-Site Complications in Transradial Percutaneous Coronary Interventions using Sheathless Guiding Catheters for Acute Coronary Syndromes**
 ○伊澤 毅、堀江 和紀、大友 達志、井上 直人
 仙台厚生病院 循環器科

一般ポスター 4

18:40 ~ 19:30

座長 松居 宏樹 (東京大学)

- P4-1 Effect of Psychiatric Occupational Therapy on Length of Hospital Stay in Patients with Schizophrenia**
 ○磯谷 俊輔
 東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻
- P4-2 切除不能結腸直腸がんへのレゴラフェニブ投与開始量と生存期間との関連：過去起点コホート研究**
 ○中畷 雅之、井出 和希、川上 浩司
 京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻薬剤疫学分野
- P4-3 甲状腺癌手術時の術中反回神経モニタリングの有用性についての検討ー過去起点コホート研究ー**
 ○水野 佳世子¹⁾、竹内 正人²⁾、金沢 佑治³⁾、北村 守正¹⁾、井出 和希²⁾、大森 孝一¹⁾、
 川上 浩司²⁾
 1) 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 2) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻薬剤疫学分野
 3) 滋賀県立小児保健医療センター 耳鼻咽喉科

- P4-4 **Impact of Early and Intensive Rehabilitation on Outcomes in Patients with Mechanical Ventilation in ICU: A Nationwide Retrospective Cohort Study**
 ○八木 麻衣子¹⁾、森田 光治良²⁾、松居 宏樹²⁾、道端 伸明³⁾、伏見 清秀⁴⁾、藤本 雅史⁵⁾、小山 照幸⁶⁾、藤谷 順子⁵⁾、康永 秀生²⁾
 1) 聖マリアンナ医科大学東横病院 リハビリテーション室
 2) 東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学教室
 3) 東京大学大学院医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座
 4) 東京医科歯科大学大学院 医療政策情報学分野
 5) 国立研究開発法人国立国際医療研究センター リハビリテーション科
 6) 東京都健康長寿医療センター リハビリテーション科
- P4-5 **急性期熱傷患者に対するアルブミン製剤の効果**
 ○中島 幹男^{1,2)}、麻生 将太郎¹⁾、松居 宏樹¹⁾、康永 秀生¹⁾
 1) 東京大学大学院医学系研究科 臨床疫学・経済学教室
 2) 杏林大学 医学部 救急医学
- P4-6 **骨盤内炎症性疾患 / 卵管卵巣膿瘍に対するクラミジアへの迅速治療の有用性**
 ○重見 大介¹⁾、松居 宏樹¹⁾、伏見 清秀²⁾、康永 秀生¹⁾
 1) 東京大学大学院 医学系研究科 臨床疫学・経済学
 2) 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 医療政策情報学分野
- P4-7 **全国 DPC データ(退院患者調査)に基づく入院診療評価 :040110 間質性肺炎の場合**
 ○星 進悦
 岩手県立中部病院 医療情報管理科

一般ポスター 5

18:40 ~ 19:30

座長 中尾 葉子 (国立循環器病センター)

- P5-1 **小児術後腸閉塞についての検討ー噴門形成術における腹腔鏡手術と開腹手術の比較**
 ○藤雄木 亨真^{1,2)}、道端 伸明³⁾、康永 秀生¹⁾、藤代 準²⁾
 1) 東京大学大学院医学系研究科 臨床疫学・経済学
 2) 東京大学大学院医学系研究科 小児外科学
 3) 東京大学大学院医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座
- P5-2 **Platinum-based chemotherapy for lung cancer in the elderly: A record-linkage study**
 ○森島 敏隆、佐藤 亮、中田 佳世、宮代 勲
 大阪国際がんセンター がん対策センター
- P5-3 **重症筋無力症患者の全身麻酔手術におけるスガマデックスと術後合併症の関連**
 ○毛利 英之¹⁾、城 大祐²⁾、松居 宏樹¹⁾、伏見 清秀³⁾、康永 秀生¹⁾
 1) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学
 2) 東京大学大学院医学系研究科 ヘルスサービスリサーチ講座
 3) 東京医科歯科大学 医療政策学講座 医療政策情報学分野
- P5-4 **VA-ECMO を要するショック患者に対する早期経腸栄養の効果 :DPC データベース研究**
 ○大邊 寛幸¹⁾、城 大祐²⁾、山名 隼人²⁾、松居 宏樹¹⁾、康永 秀生¹⁾
 1) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻臨床疫学・経済学教室
 2) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻ヘルスサービスリサーチ講座
- P5-5 **トラネキサム酸と扁桃摘出後出血の関連 : 傾向スコアと操作変数法を用いた解析**
 ○小泉 めぐみ^{1,2)}、石丸 美穂¹⁾、松居 宏樹¹⁾、康永 秀生¹⁾
 1) 東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学
 2) 東京大学耳鼻咽喉科

P5-6 日本人および米国人患者に対する膀胱全摘除術後周術期死亡予測ノモグラムの外的妥当性の検証

○大澤 崇宏¹⁾、安部 崇重¹⁾、高田 徳容¹⁾、伊藤 陽一³⁾、菊地 央¹⁾、松本 隆児¹⁾、Morgan Todd²⁾、村井 祥代¹⁾、篠原 信雄¹⁾

- 1) 北海道大学病院 泌尿器科
- 2) ミシガン大学 泌尿器科
- 3) 北海道大学大学院医学研究院 医学統計学分野

一般ポスター 6

18:40 ~ 19:30

座長 山名 隼人 (東京大学)

**P6-1 PS2-4 のがん患者における緩和ケアチーム介入効果の検討
- KPS・STAS-J 症状版を用いて -**

○寺山 和利¹⁾、渡部 多真紀²⁾、土屋 雅勇²⁾、渡辺 茂和²⁾

- 1) 社会医療法人社団 順江会 江東病院 薬剤部
- 2) 帝京大学 薬学部

P6-2 The association of baseline comorbidity with the sum of healthcare and long-term care expenditures for 12 months using claims data

○森 隆浩^{1,2,3)}、浜田 将太^{1,4)}、吉江 悟^{1,5,6)}、田宮 菜奈子^{1,2)}

- 1) 筑波大学 ヘルスサービス開発研究センター
- 2) 筑波大学医学医療系 ヘルスサービスリサーチ分野
- 3) 東千葉メディカルセンター 総合診療科
- 4) 医療経済研究機構
- 5) 東京大学 高齢社会総合研究機構
- 6) 慶應義塾大学医学部 医療政策・管理学教室

P6-3 家庭医療専門医の診療領域に関する地域差・所属医療機関による差の検討

○高柳 宏史、松井 邦彦

熊本大学医学部附属病院 地域医療・総合診療実践学寄附講座

P6-4 National Data Base を用いた大腿骨近位部骨折発生率の検討

○玉置 淳子¹⁾、藤森 研司²⁾、池原 賢代¹⁾、神谷 訓康¹⁾、中藤 真一³⁾、沖本 信和⁴⁾、小川 純人⁵⁾、石井 成幸⁶⁾、伊木 雅之⁷⁾

- 1) 大阪医科大学 衛生学・公衆衛生学教室
- 2) 東北大学大学院 医学系研究科 医療管理学分野
- 3) あさひ総合病院 整形外科
- 4) 沖本クリニック
- 5) 東京大学大学院 医学系研究科 加齢医学
- 6) 公益財団法人骨粗鬆症財団事務局
- 7) 近畿大学医学部 公衆衛生学教室

P6-5 重度要介護高齢者の在宅日数に関連する介護保険サービス

○植嶋 大晃^{1,2)}、高橋 秀人³⁾、渡邊 多永子⁴⁾、野口 晴子⁵⁾、田宮 菜奈子^{2,4)}

- 1) 筑波大学人間総合科学研究科 ヒューマン・ケア科学専攻 ヘルスサービスリサーチ分野
- 2) 筑波大学ヘルスサービス開発研究センター
- 3) 国立保健医療科学院
- 4) 筑波大学医学医療系 ヘルスサービスリサーチ分野
- 5) 早稲田大学政治経済学術院

- P6-6 大阪府がん登録データベースによるがん罹患歴のあるがん患者の有病率と臨床的特徴
○佐藤 亮^{1,2)}、松林 恵介²⁾、森島 敏隆¹⁾、中田 佳世¹⁾、田中 司朗³⁾、川上 浩司²⁾、
宮代 勲¹⁾
1) 大阪国際がんセンター がん対策センター 政策情報部
2) 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野
3) 京都大学大学院医学研究科 臨床統計学

- P6-7 レセプトデータを用いた本邦におけるアナフィラキシーショックの現状
○藤森 誠^{1,2,3)}、藤本 健一¹⁾、天野 方一¹⁾、谷原 真一^{3,4)}
1) 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科
2) 藤森小児科
3) 東京女子医科大学八千代医療センター 小児科
4) 久留米大学医学部 公衆衛生学講座

一般ポスター 7

18:40 ~ 19:30

座長 矢嶋 宣幸 (昭和大学)

- P7-1 自己免疫性肺胞蛋白症の罹患率ならびに有病率の推定
○北村 信隆¹⁾、大河内 真也²⁾、田澤 立之³⁾、石井 晴之⁴⁾、田中 崇裕¹⁾、中田 光⁵⁾
1) 新潟大学医歯学総合病院 臨床研究推進センター
2) 東北大学病院 呼吸器内科
3) 新潟大学医歯学総合病院 遺伝医療支援センター
4) 杏林大学医学部付属病院 呼吸器内科
5) 新潟大学医歯学総合病院 生命科学医療センター
- P7-2 健康関連ホープ尺度の短縮版(8項目版)の構成と信頼性・妥当性の計量心理学的評価
○脇田 貴文¹⁾、栗田 宜明²⁾、Green Joseph³⁾、柴垣 有吾⁴⁾、福原 俊一⁵⁾
1) 関西大学 社会学部
2) 福島県立医科大学附属病院 臨床研究教育推進部
3) 東京大学大学院医学研究科
4) 聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科
5) 京都大学大学院医学研究科医療疫学分野
- P7-3 進展する CTDS -製薬企業の現状と課題-
○澤田 克彦²⁾、加藤 智子³⁾、青木 真⁴⁾、大塚 渉⁵⁾、成宮 大貴⁶⁾、持永 浩二⁷⁾、
佐土原 和宏⁸⁾、酒井 弘憲⁹⁾
1) 日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 データサイエンス部会 2018年度タスクフォース 2
2) 大鵬薬品工業株式会社
3) サノフィ株式会社
4) アステラス製薬株式会社
5) 中外製薬株式会社
6) あすか製薬株式会社
7) 株式会社大塚製薬工場
8) 鳥居薬品株式会社
9) エーザイ株式会社
- P7-4 保湿剤処方とインターネット検索の関連性の検討
○三村 亘、赤沢 学
明治薬科大学 公衆衛生・疫学

P7-5 介護老人保健施設入所者の在宅復帰に影響する要因分析

○森田 光治良¹⁾、大野 幸子²⁾、石丸 美穂¹⁾、松居 宏樹¹⁾、康永 秀生¹⁾

- 1) 東京大学大学院 公共健康医学専攻 臨床疫学経済学
- 2) 東京大学医学系研究科 生物統計情報学講座

P7-6 横浜市独自の医療ビッグデータ (YoMDB) から見た、
高齢者のがん在宅ターミナルケアの診療実態と未来への課題

○鈴木 幸雄^{1,2)}、堂前 壮史³⁾、大山 紘平³⁾、不破 沙織³⁾、針生 大輔¹⁾、杉浦 宏¹⁾、
新井 達夫³⁾、宮城 悦子²⁾、修理 淳⁴⁾

- 1) 横浜市医療局 がん・疾病対策課
- 2) 横浜市立大学 産婦人科
- 3) 横浜市医療局 医療政策課
- 4) 横浜市医療局