

## ランチオンセミナー・アフタヌーンセミナー 詳細

会 員(無料): 7/16 (月) 10:00~9/7 (金)17:00 **先行予約受付!**

非会員(無料): 7/30 (月) 10:00~9/7 (金)17:00

### ◆ ランチオンセミナー1 9/29(土)12:00-13:00・定員:100名(お弁当あり)、500名(お弁当なし)

#### 男性の健康疫学

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 企画戦略局 政策室)

演者: 堀江 重郎 (順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学 教授)

### ◆ ランチオンセミナー2 9/29(土)12:00-13:00・定員:60名(お弁当あり)

#### 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 (慶應義塾大学医学部 医療政策・管理学教室 教授)

演者: 川上 浩司 (京都大学 大学院医学研究科 薬剤疫学 教授)

### ◆ ランチオンセミナー3 9/29(土)12:00-13:00・定員:250名(お弁当なし)

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

座長: 弘 新太郎 (リアルワールドデータ担当マネジャー, 統計コンサルティング・グループ, 臨床統計部, ファイザー株式会社)

演者: James Stark (Director, Worldwide Regulatory and Safety Epidemiology, Pfizer Inc.)

### ◆ アフタヌーンセミナー 9/29(土)16:45-18:00・定員:150名

#### 医療の質を改善する臨床疫学研究

特別講演 座長: 秋澤 忠男 (昭和大学医学部内科学講座 腎臓内科学部門 客員教授)

特別講演1 演者: 栗田 宜明 (福島県立医科大学附属病院 臨床研究教育推進部 部長・准教授)

特別講演2 演者: 福間 真悟 (京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻

京阪神次世代グローバル研究リーダー育成コンソーシアム (K-CONNEX) 特定准教授)

◆ ランチョンセミナー4 9/30(日)12:00-13:00・定員:150名(お弁当あり)、500名(お弁当なし)

**JMDC データを用いた臨床疫学研究**

座長：二宮 利治（九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学分野・教授

九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター・教授（兼任）

演者：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 教授）

◆ ランチョンセミナー5 9/30(日)12:00-13:00・定員:273名(お弁当なし)

**中規模病院で臨床研究を盛り上げる！～救急リアルワールドデータ構築の試み～**

前半座長：園生 智弘（日立総合病院救急集中治療科・TXP Medical（株）代表取締役）

前半演者：志賀 隆（国際医療福祉大学医学部救急医学講座准教授・同大学三田病院救急部長）

後半座長：志賀 隆（国際医療福祉大学医学部救急医学講座准教授・同大学三田病院救急部長）

後半演者：園生 智弘（日立総合病院救急集中治療科・TXP Medical（株）代表取締役）

◆ PRO シンポジウム 9/30(日)12:00-13:00・定員:80名(お弁当あり)

**革新的 QOL 尺度 QGEN-10®と複合併存疾患インパクト尺度 QDIS-7®**

演者の John Ware 教授は、QOL 尺度デファクトスタンダードとなっている SF-36 などの SF-tool を開発した研究者として世界的に著名な研究者である。

QGEN-10®は、PROMIS（Item Bank に関する大規模公的共通研究プロジェクト）などを経て Ware 博士によって開発された包括的 QOL 尺度である。10 項目と項目数が少ないにもかかわらず、測定精度および測定範囲（天井効果や床効果の改善）が従来の尺度に比較して格段に向上しており、今後 SF-tool を置き換えることが予想されている。

QDIS-7®は、複合慢性疾患の併存（multi-morbidity）が常態的な超高齢者が医療資源の大半を消費する時代を迎え開発された、慢性併存疾患のインパクトを測定する尺度である。従来の comorbidity index と異なり、開発時の validation のアウトカムに死亡ではなく、QOL を用いているのが特徴である。また、測定の metric は、慢性疾患の種類にかかわらず標準化されているため、異なる疾患間の比較が、そして国民標準値との比較が可能である。

座長：福原 俊一（京都大学大学院医学研究科 社会健康医療系専攻 医療疫学分野 教授、  
福島県立医科大学 副学長）

演者：John E. Ware, PhD（マサチューセッツ大学 教授）