

ハイブリッド開催

COSMINによる信頼性と妥当性の新しい評価法  
最適な患者報告式アウトカムの選び方

第12回臨床疫学セミナー

開催日時

2023年

12月15日(金)

10:00~18:30

※お時間に参加できない場合は  
後日視聴が可能です。

演者

竹林由武 福島県立医科大学

2014年広島大学大学院を修了(博士(学術))  
後、統計数理研究所リスク解析戦略研究センター  
特任助教として自殺データベース開発に従事。  
2016年から現職。臨床心理士/公認心理師として  
地域のメンタルヘルス事業、心理社会的介入の臨  
床試験に従事している。



司会

奥村泰之 一般社団法人臨床疫学研究推進機構

場所

Zoom & AP東京八重洲 KPP八重洲ビル10階  
Xルーム(「東京駅」から徒歩6分)

講演内容

- |             |  |
|-------------|--|
| 10:00-11:00 | 1. PROの性能評価におけるCOSMINの重要性とPROの開発手順                   |
| 11:10-12:10 | 2. PROの項目内容は構成概念とマッチしているか<br>内容的妥当性評価の3ステップ          |
| 12:20-13:00 | 3. 海外で開発されたPROは適切に翻訳されているか<br>翻訳プロセスの評価              |
| 13:40-14:40 | 4. PROの得点は構成概念の次元数とマッチしているか<br>内の一貫性、構造的妥当性、測定不変性の評価 |
| 14:50-15:30 | 5. PROの得点は仮説とマッチしているか<br>基準関連妥当性、仮説検定、反応性の評価         |
| 15:40-16:20 | 6. PROの得点は偶然に変化しないか<br>信頼性と測定誤差の評価                   |
| 16:30-17:30 | 7. 何点の変化があれば臨床的に意味があると言えるのか<br>解釈可能性の評価              |
| 17:30-17:50 | 8. 良いPROが備える性能とは                                     |
| 17:50-18:30 | 総合質疑   |

参加費

Zoomライブ視聴

7,000円(学生 3,000円)

現地参加

12,000円(学生 8,000円)

※参加者は後日オンデマンド配信を視聴いただけます。

参加登録

下記URLから申込フォームにアクセスして、  
必要事項を入力してお申し込み下さい。

<https://icer12.peatix.com>

登録〆切

2023年

12/14(木)



オンデマンド配信期間

12/22(金) ▶ 1/21(日)



一般社団法人臨床疫学研究推進機構

Initiative for Clinical Epidemiological Research

<https://icer.tokyo/>