

# 産学公連携プロテオーム共同研究センター 第4回公開セミナー

日時:平成21年1月16日(金)

14:00~17:00 (開場 13:30)

会場:東京都老人総合研究所1階・介護予防トレーニング室  
(東武東上線大山駅下車徒歩5分)

参加費:無料

- 14:00~14:05 開会の辞 丸山直記(東京都老人総合研究所副所長)
- 14:05~14:35  
『アルツハイマー病患者の脳に蓄積するシトルリン化GFAPのプロテオーム解析』  
石神昭人 (東邦大学薬学部)
- 14:35~15:05  
『ブタ副精巣精子成熟過程でダウンレギュレートされるPDI-P5の機能解析』  
赤間邦子 (千葉大学大学院理学研究科)
- 15:05~15:15 休憩
- 15:15~15:45  
『プロテインキナーゼC $\epsilon$ によるリン酸化制御と生理機能』  
秋田朗子 (東京都健康安全研究センター)
- 15:45~16:05  
『タンパク質解析におけるサンプル調製の重要性』  
中田宣之 (バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株))
- 16:05~16:25  
『MALDI-TOF質量分析におけるペプチドサンプル前処理の重要性』  
西根 勤 ((株)島津製作所)
- 16:25~16:40  
『ブルーネイティブ二次元電気泳動法を用いたプロテオーム解析』  
中村 愛 (東京都老人総合研究所)
- 16:40~16:55  
『蛍光イメージングによるプロテオーム解析の現状と課題』  
戸田年総 (東京都老人総合研究所)
- 16:55~17:00 閉会の辞

主催:東京都老人総合研究所 産学公連携プロテオーム共同研究センター

共催:株式会社 島津製作所、バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

後援:日本電気泳動学会、日本ヒトプロテオーム機構

問い合わせ先:

戸田年総 TEL: 03-3964-3241内線3182 e-mail: sangaku@tmig.or.jp

産学公連携プロテオーム共同研究センター: <http://www.proteome.jp/TMIG-PCC/>