



財団法人 東京都高齢者研究・福祉振興財団  
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

# 第 3 回 公 開 セ ミ ナ ー

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

日時：平成20年1月28日（月） 午後1時25分～4時40分

会場：東京都養育院記念講堂

参加費： 無料

定員：150名

### プログラム

1. 1:25-1:30  
開会の辞  
丸山 直記（東京都老人総合研究所 副所長）
2. 1:30-2:00  
『ProteinChip SELDI システムによる薬剤感受性マーカーの探索：PI3 Kinase Inhibitor』  
志和 美重子（バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株) 横浜研究所）
3. 2:00-2:30  
『MALDI-QIT-TOF MS (AXIMA-QIT) を用いた翻訳後修飾解析～最近の糖鎖分析を中心に～』  
山田 真希（(株)島津製作所 ライフサイエンス研究所）
4. 2:30-3:00  
『佐藤雄治博士追悼講演』  
遠藤 玉夫（東京都老人総合研究所 老化ゲノム機能研究チーム）
- <休憩> 3:00-3:10
5. 3:10-3:40  
『PDQuest による IC3/5-OSu 標識二次元ディファレンスゲル電気泳動（2D-DIGE）の解析』  
戸田 年総（東京都老人総合研究所 老化ゲノムバイオマーカー研究チーム）
6. 3:40-4:10  
『プロテオーム解析から探るマウス ES 細胞から神経幹細胞・神経細胞への分化誘導』  
赤間 邦子（千葉大学大学院理学研究科 化学コース）
7. 4:10-4:25  
『ゲノム・プロテオーム解析に利用可能な病理解剖組織バンクの創設にむけて』  
沢辺 元司（東京都老人医療センター 剖検病理科）
8. 4:25-4:40  
『高齢者ブレインバンクの現状と今後の展望』  
村山 繁雄（東京都老人総合研究所 老年病のゲノム解析研究チーム）

問い合わせ先：

戸田年総 TEL: 03-3964-3241 内線 3182 e-mail: center@proteome.jp

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



財団法人 東京都高齢者研究・福祉振興財団  
東京都老人総合研究所



SHIMADZU  
BIOTECH  
bringing analysis to life