

新しい解析技術による 先天性代謝異常や 感染症の検出

参加費無料

あらかじめ事務局に
お申込みください

日時 平成31年 **2019.3.8** (金) 13:20～17:45

場所 **富山国際会議場 特別会議室(2F)**

〒930-0084 富山市大手町1番2号 TEL: 076-424-5931

プログラム

01 13:20～13:25 挨拶 / 柴田 克己 (本会委員長・滋賀県立大学名誉教授・甲南女子大学教授)

02 13:25～13:30 はじめに / 浅野 泰久 (富山県立大学工学部教授)

03 13:30～14:10 「モノアミン生合成と先天性代謝異常」 一瀬 宏 (東京工業大学生命理工学院教授)

04 14:10～14:50 「先天性代謝異常のタンデムマス法による解析：
新生児マススクリーニングへの応用」 重松 陽介 (福井大学医学部小児科客員教授)

05 14:50～15:30 「アミノ酸を測る 今のからだを知る」
宮野 博 (味の素(株) 理事 / イノベーション研究所基盤技術研究所長)

15:30～15:50 《休憩》

06 15:50～16:10 「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアムについて(仮)
富山県厚生部くすり政策課

07 16:10～16:50 「アミノ酸定量用酵素の開発及び酵素による医薬品合成」 浅野 泰久

08 16:50～17:30 「感染症における新たな迅速検査技術と医薬品製造品質管理法の開発」
仁井見 英樹 (富山大学医学部准教授)

09 17:30～17:45 総合討論

企画・運営 浅野 泰久

共 催 公益社団法人 ビタミン・バイオフィクター協会

協 賛 公益社団法人 日本ビタミン学会

後 援 「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアム
富山県立大学