



主催 徳島大学医学部医科栄養学科 メタボローム解析室
平成29年度 学長裁量経費（研究機能強化事業支援）「メタボローム研究の受託解析システムの構築」
共催 徳島大学大学院医歯薬学研究部 総合研究支援センター先端医療研究部門
文部科学省 宇宙航空科学技術推進委託費「次世代の宇宙栄養学研究者育成のための国際拠点形成」プログラム

第2回

メタボローム解析 シンポジウム

2017
6/22 (木)
16:00-19:35

会場 徳島大学医学部 蔵本キャンパス内
藤井節郎記念医科学センター 1F ホール

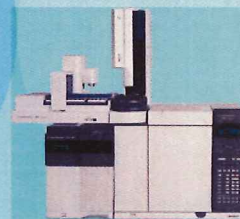
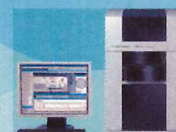
Program

16:00 **1** 開会挨拶 徳島大学学長 野地 澄晴

16:05 **2** 「徳島大学総合研究支援センター先端医療研究部門におけるオミクス解析支援体制の紹介と問題点」
総合研究支援センター先端医療研究部門 部門長 井本 逸勢

16:20 **3** 徳島大学大学院医歯薬学研究部 若手研究者 発表会
(発表 10分/質疑応答+演者交代 5分)
座長：臨床食管理学分野 教授 竹谷 豊
コメンテーター：慶応義塾大学 教授 曾我 朋義先生

1. 胆管癌および膵胆管合流異常症患者の胆汁中低分子化合物の変動解析
予防環境栄養学分野 千葉 歩美
2. LC-MS/MS を用いたブドウ由来ポリフェノールの網羅解析：抗炎症活性に寄与する成分の探索
食品機能学分野 齋藤 豪紀
3. 腸内環境データを用いた栄養素摂取状況の評価の試み
予防環境栄養学分野 上番増 喬
4. うつ病のメタボローム解析
精神医学分野 梅原 英裕
5. 無重力環境で培養した筋細胞のメタボローム解析
生体栄養学分野 二川 健



栄養学棟内 実験室

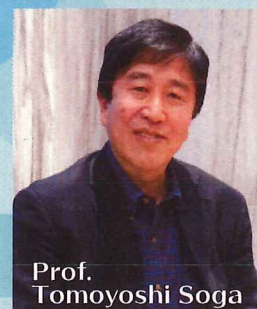
18:00 **4** 教育講演「マルチオミクスによる大腸がんの代謝解明」
慶応義塾大学 環境情報学部および先端生命科学研究所 教授 曾我 朋義先生
座長：分子栄養学分野 教授 宮本 賢一

19:30 **5** 閉会挨拶 医科栄養学科長 高橋 章

本教育講演は大学院各教育部の大学院特別講義を兼ねています。

問い合わせ先

徳島大学大学院医歯薬学研究部 生体栄養学分野 二川 健
内線番号：蔵本 83 [9247] 技術補佐員（安田）



※本シンポジウムは、平成29年度 学長裁量経費（研究機能強化事業支援）「メタボローム研究の受託システムの構築」の支援を受けています。