

# 第8回 メタボローム解析シンポジウム

2023年12月15日(金) 14:00～17:30

会場：徳島大学 藤井節郎記念医科学センター 1 階

## プログラム

1. 開会挨拶 医科栄養学科長・生体栄養学分野 教授 二川 健

2. 若手研究者発表 14:10～15:10 座長：生体栄養学分野 講師 内田 貴之  
コメンテーター：九州大学 大学院農学研究院生命機能科学部門 食料化学工学講座 食品分析学研究室  
五感応用デバイス研究開発センター 教授/センター長 松井利郎 先生

3. ミニレクチャー 15:15～15:45 座長：予防環境栄養学分野 講師 馬渡 一諭

### 運動による骨格筋の代謝改善効果と肥満による破綻メカニズム

徳島大学 代謝栄養学分野 講師 野村 和弘 先生

4. 特別講演 16:00～17:30 座長：生体栄養学分野 教授 二川 健

### ペプチド摂取とアルツハイマー型認知症予防

講師：九州大学 大学院農学研究院生命機能科学部門 食料化学工学講座 食品分析学研究室  
五感応用デバイス研究開発センター 教授/センター長 松井利郎 先生



5. 閉会挨拶 メタボローム解析室室長・応用栄養学分野 教授 瀬川 博子

\*特別講演は、大学院医学研究科、医科栄養学研究科、口腔科学研究科の大学院特別講義ならびに、クラスターコアセミナー（骨・筋とCaクラスター）を兼ねます。

〈主催〉徳島大学医学部医科栄養学科 メタボローム解析室  
2023 年度 学長裁量経費（研究機能強化事業支援）「メタボローム解析室機能強化促進事業」

〈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  
徳島大学 研究クラスター「プレシジョン栄養学の研究基盤確立を目指す食と栄養研究クラスター」  
徳島大学 大学院教育クラスター「骨・筋とCaクラスター」  
文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費 宇宙航空人材育成プログラム  
「長期宇宙滞在者を食と運動で支える“宇宙専門管理栄養士（仮称）/理学療法士（仮称）”の育成」

お問い合わせ：088-633-9246（内線：9246） 徳島大学 大学院医歯薬学研究部 生体栄養学分野