

2019/12/13： 第 2 回 AIST-JMBC 交流会

JMBC は、国内のヒトマイクロバイオーーム測定・解析プロトコルの標準化と産業応用への加速を目指し、産業技術総合研究所と協力して研究を推進しています。今回は、産総研関西センターにて第 2 回交流会を開催しました。

JMBC・産総研合わせて約 70 名が参加し、産総研のラボツアー・お互いの活動の紹介や懇親会で交流を深めました。



日本マイクロバイオーームコンソーシアム(JMBC)-産業技術総合研究所 第二回交流会

日時： 2019年12月13日(金)

場所： 産総研関西センター C-4棟(基礎融合材料実験棟)2F大会議室
(〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31)

プログラム：

【産総研関西センター紹介】

12:30 受付開始(C-4棟基礎融合材料実験棟 2F大会議室前)

13:00 産総研の紹介など(JMBC会員企業様向け)

バイオメディカル研究部門 副研究部門長 萩原義久

話題提供：鶏卵バイオリクターによる高効率な蛋白質生産技術

バイオメディカル研究部門 研究グループ長 大石勲

見学：関西センター・常設展示室のご案内

関西センター産学官連携推進室

【講演会】

(司会進行：バイオメディカル研究部門 副研究部門長 本田真也)

14:00 開会の挨拶(バイオメディカル研究部門 研究部門長 大西芳秋)

14:05 特別講演 「バイオエコノミー社会の実現を目指して」

経済産業省生物化学産業課 田中哲也 課長

14:35 講演1：JMBCのこれまでの展開と国内・国際連携、将来展望

小野薬品工業(株) 寺内淳 様

14:55 講演2：NITE/NBRCのマイクロバイオーーム産業支援の紹介

製品評価技術基盤機構 川崎浩子 様

15:15 講演3：NEDO先導研究の進捗報告

バイオメディカル研究部門 Dieter Tourlousse

(休憩10分)

15:45 講演4：SIPマイクロバイオーーム研究の進捗報告

味の素株式会社 梶浦貴之 様

16:05 講演5：JMBC-AIST共同研究の進捗報告

バイオメディカル研究部門 関口勇地

16:25 講演6：メタボローム解析に関する標準物質の整備動向について

物質計測標準研究部門 加藤愛

16:45 総合討論

16:55 閉会の挨拶(生命工学領域 領域長 松岡克典)
