

第27回生物化学的測定研究会学術シンポジウム

「愛媛からの生物化学的測定への挑戦」

愛媛大学では、タンパク質機能から生命現象の解明を目指した基礎的な生命科学研究のみならず、その医学応用研究を行い、タンパク質科学(プロテオサイエンス)の国際拠点形成、及び、がん、自己免疫病、難治性感染症など難病の新しい診断・治療法の開発を行っています。本シンポジウムでは、本学で開発された革新的バイオイメーjingシステム、コムギ無細胞タンパク質合成技術、サメを用いた抗体作成技術などの先端的研究についてご紹介いただきます。

■期日: 令和4年11月4日(金) 13:00~16:50 (受付 12:30~)

■会場: : 国立大学法人愛媛大学農学部 本館 2階 大会議室

〒790-8566 愛媛県松山市樽味 3-5-7 (<https://www.ehime-u.ac.jp/overview/access/tarumi/>)

■オーガナイザー: 鑑迫典久 (愛媛大学大学院農学研究科 環境計測学教育分野 教授)
石橋弘志 (愛媛大学大学院農学研究科 生態系保全学教育分野 准教授)

■プログラム

13:00-13:05 開会の挨拶

鑑迫典久 (愛媛大学大学院農学研究科 環境計測学教育分野 教授)

13:05-14:05 特別講演「革新的バイオイメーjingが拓く次世代生物化学的測定」

今村健志 (愛媛大学大学院医学系研究科 医学専攻分子・機能分子病態医学 教授)

14:05-14:50 講演1「金ナノ粒子を用いたバイオセンシング」

座古 保 (愛媛大学大学院理工学研究科 環境機能科学専攻分子科学 教授)

14:50-15:00 休憩

15:00-15:45 講演2「えひめから発信する創薬支援技術」

竹田浩之 (愛媛大学先端研究・学術推進機構 プロテオサイエンスセンター基盤技術開発領域 プロテオ創薬科学部門 准教授)

15:45-16:30 講演3「愛媛大学プロテオサイエンスセンターの農業分野研究への取り組み」

野澤 彰 (愛媛大学先端研究・学術推進機構 プロテオサイエンスセンター基盤技術開発領域 無細胞生命科学部門 准教授)

16:30-16:45 総合討論

16:45-16:50 閉会の挨拶

石橋弘志 (愛媛大学大学院農学研究科 生態系保全学教育分野 准教授)

17:30-19:30 情報交換会

■参加費: 会員: 3,000円(要旨代込み)、非会員: 5,000円(要旨代込み)

※お願い: 法人会員及び個人会員様には、要旨集より詳細な発表資料を年報として後日、配布いたしますので、是非本研究会へのご入会を検討下さい。詳細は、事務局までお問い合わせください。

■協賛：国立大学法人愛媛大学大学院附属環境先端技術センター

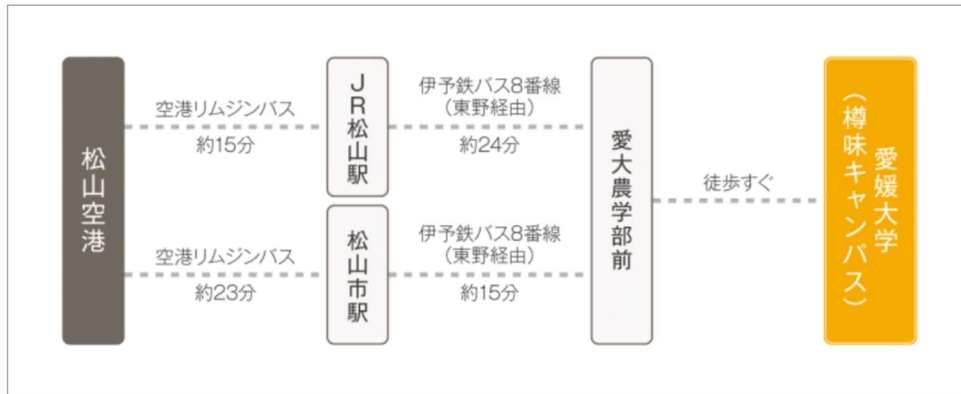
■会場案内：

【住所】国立大学法人愛媛大学農学部 本館 2階 大会議室

〒790-8566 愛媛県松山市樽味 3-5-7 (<https://www.ehime-u.ac.jp/overview/access/tarumi/>)

【アクセス】

愛媛大学農学部（樽味キャンパス）までのアクセス



農学部本館までのアクセス（星印の二階です）



問合せ先：生物化学的測定研究会事務局（担当：中村）

〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

株式会社日吉内

TEL : 0748-32-5001 FAX : 0748-32-4192

E-mail : basj@hiyoshi-es.co.jp

HP: <http://www.basj.info>

参加申込

(1) FAX での申し込み

下記必要事項を記入して事務局へFAX 送付 (0748-32-4192)

(2) E-mail での申し込み

下記必要事項を記入して事務局へE-mail 送付 (basi@hiyoshi-es.co.jp)

(3) 申込時の必要事項 (記載例)

生物化学的測定研究会第27回学術シンポジウムの参加を申し込みます。

会員種別 : 会員 (個人・法人)、非会員

氏名 :

勤務先 :

郵便番号 :

住所 :

TEL :

FAX :

E-mail :