

[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



令和4年

11/4 金

講演：13:00～16:50（受付12:30～）

場所

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

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)

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

参加費 Participation fee

会 員：3,000円 (要旨集込み)  
非会員：5,000円 (要旨集込み)  
学 生：無料 (要旨集2,000円)  
情報交換会：5,000円 (参加者のみ)

お問合せ Information

生物化学的測定研究会事務局 (担当：中村)  
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

アクセス Access

愛媛大学農学部 (樽味キャンパス)



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ジング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