

光を用いた高機能細菌検出 —その基本原理と実例—

学術研究特別推進費「超分子ナノ構造による分子認識過程の解明と高機能細菌検出センサーの開発」の中間発表会を開催します。予約不要ですので、是非ご参加下さい。

開催日時: 11月18日(土) 14時~17時
会場: 9号館7階 9-753会議室

講演者: 江馬一弘教授(上智大学理工学部)
早下隆士教授(上智大学理工学部)
神澤信行教授(上智大学理工学部)
橋本剛教授(上智大学理工学部)
岡本菜穂子准教授(上智大学総合人間科学部)
鈴木陽太助教(埼玉大学大学院理工学研究科)
木本洋博士(野村マイクロ・サイエンス)
三ヶ木彩芽博士(野村マイクロ・サイエンス)

プログラムは
以下WEBサイト参照

<http://www.mls.sophia.ac.jp/~analysis/SORWsym>



細菌って、
どこにいるの?

細菌や細菌毒素をどう
やって見分ける?

光を使うって、
どうやって?

公衆衛生の立場から見ると?



Sophia Open | 6th Nov. → 23rd Nov. |
Research Weeks 2023

SOPHIA
100TH
ANNIVERSARY

