

## 第 63 回遺伝子技術セミナー

### 質量分析用イオン化支援基板 DIUTHAME 説明会

自然科学研究支援開発センター  
遺伝子実験部門

平素より自然科学研究支援開発センターをご利用いただきありがとうございます。第 63 回遺伝子技術セミナーとして「質量分析用イオン化支援基板 DIUTHAME(ジュテーム)説明会」を下記の通り開催いたします。

受講ご希望の方は担当者（山口, [cgswww@hiroshima-u.ac.jp](mailto:cgswww@hiroshima-u.ac.jp)）に参加者数、氏名をご連絡下さい。9月6日（金）締め切りとさせていただきます。

- 日 時： 令和 1 年 9 月 10 日（火）13：30 から 1 時間程度  
場 所： 自然科学研究支援開発センター 遺伝子実験部門 2 階 P2 実習室  
講 師： 浜松ホトニクス株式会社 小谷政弘 先生  
参加費： 無料  
内 容： 質量分析用イオン化支援基板 DIUTHAME の原理と実例  
※可能であれば当施設の質量分析装置でも実演いたします

#### イオン化支援基板 DIUTHAME(ジュテーム)

SALDI と同じようにマトリックス無しでイオン化を支援します。  
試料の上に基盤を置く（基盤の裏から試料を入れる）だけで測定できます。

