

第13回 日本ゲノム微生物学会年会

会期 2019年3月6日(水)~8日(金)

会場 首都大学東京 南大沢キャンパス

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1

年会長 加藤 潤一 (首都大学東京 理学研究科 生命科学専攻 教授)

学部学生
参加費
無料

招待講演 (50音順)

岩崎 渉 東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻

データ駆動アプローチによるゲノム微生物学の拡張

瀬川 高弘 山梨大学 総合分析実験センター

北極と南極の雪を赤く染める藻類の地理的分布

田端 和仁 東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻

バクテリアを微小容器に再構成する

深津 武馬 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門

共生微生物のゲノムと進化のダイナミクス

南沢 究 東北大学大学院 生命科学研究科

根粒菌の共生不和合性システムと環境に優しい根粒菌集団の育種

宮城 島進也 国立遺伝学研究所 形質遺伝研究系

細胞内共生による光合成真核生物の成立と光合成の毒性への対処

日本農芸化学会との共催シンポジウム (3月8日 午後 入場無料)

吉田 健一 神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科

有用希少イノシトールを生産する枯草菌細胞工場

布浦 拓郎 海洋研究開発機構 海洋生命理工学研究開発センター

新たな代謝解析手法による可逆的TCA回路の解明

高橋 俊成 菊正宗株式会社

果実様香気成分を高生産する酵母変異株の育種

黒川 顕 国立遺伝学研究所 生命情報研究センター

微生物統合データベース「MicrobeDB.jp」

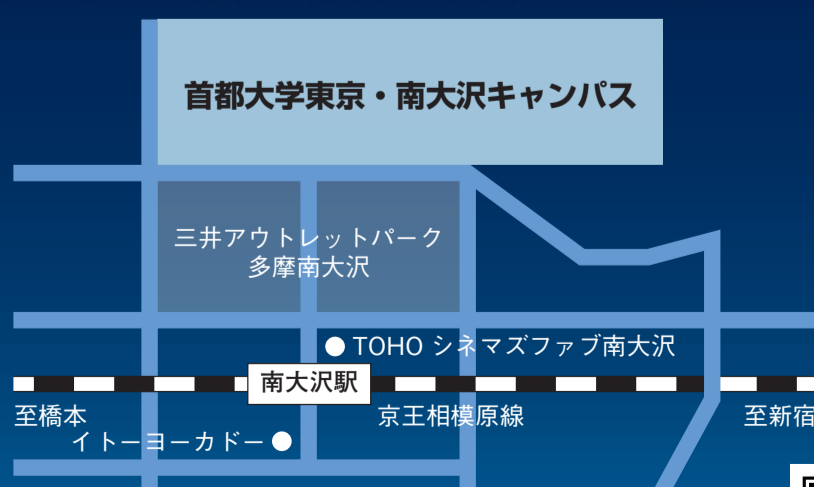
櫻谷 英治 徳島大学 生物資源産業学部

真核微生物がつくる多様な機能性脂質

林 哲也 九州大学大学院 医学研究院

次世代シーケンサーを用いた病原細菌におけるゲノム解析の進展

日本ゲノム微生物学会年会は、医学、薬学、農学、理学、工学など、またミクロ系とマクロ系、実験系と情報系の、各分野の多くの大学、研究機関の微生物研究者が参加し、自由に発表、討論する場です。多くの素晴らしい研究に触れることができますので、微生物の研究に興味のある学生、大学院生の皆さんはぜひご参加ください。



京王電鉄相模原線「南大沢」駅 改札口から徒歩約5分
(京王線新宿駅から特急で最短約35分)



年会事務局

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-15 PVB 飯田橋6F (株)クバプロ内
Tel: 03-3238-1689 Fax: 03-3238-1837 E-mail: sgmj2019@sgmj.org

<https://www.sgmj.org/sgmj2019/>

