

高度なオリジナル微生物技術で バイオビジネスを拓く

2023

9.28 木

18:00~19:00

Zoomウェビナー（事前申込制）
参加無料

こちらからお申込みください→



あらゆる油脂を高速分解する微生物を技術シーズとする名大発ベンチャーが、廃棄物削減や再資源化事業で注目されています。その技術要素、開発・起業・発展秘話と将来展望を紹介します。

対象：どなたでもご参加いただけます。
大学のシーズ技術による起業やビジネス展開に関心のある方の参加を歓迎します。

● 詳細WEBページ：<https://aichi-science.jp/event/detail.html?id=3134>



堀 克敏

名古屋大学大学院工学研究科 教授
株式会社フレンドマイクロブ
取締役会長兼任

東京工業大学大学院総合理工学研究科
博士後期課程修了、博士(工学)。住友
化学工業(株)など民間企業研究員、東
工大助手、名工大准教授を経て、2011
年より現職。2017年名古屋大学発ベン
チャー、株式会社フレンドマイクロブ
を設立。同社CSOを兼任。



蟹江 純一

株式会社フレンドマイクロブ
取締役社長

堀教授の研究室にて6年間微生物に
関する研究に努めた後、株式会社マ
イクロブに第一号社員として入
社。主任研究員として新システムの
開発等を行い、2021年同社代表取締
役社長に就任。



あいちさいえんす

検索

■主催／お問い合わせ

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク事務局
電話：052-747-6527 Mail：asf@aip.nagoya-u.ac.jp



あいちサイエンスフェスティバル2023

