

長岡技術科学大学 × 産業技術総合研究所

～シンポジウム～

SDGsを指向した 微生物関連の ものづくり

UNITED NATIONS
academic
impact

Sharing
a Culture
of Intellectual
Social
Responsibility

長岡技術科学大学は
国連アカデミック・インパクト
のメンバーです

日時： 平成31年2月15日（金）

受付 13時30分～14時00分 (NaDeC Base)

第一部 14時00分～16時30分 (NaDeC Base)

第二部 17時00分～18時00分 (トモシア)

会場： 第一部 NaDeC Base <https://www.nadec-base.jp/>

第二部 トモシア <https://tomoshia.jp/>

プログラム：

第一部 微生物・発酵関係の研究紹介（参加対象：学生・市民・企業等どなたでも）

「バイオものづくりと計測と微生物」 産業技術総合研究所 関口 勇地 総括研究主幹

「アンモニアを酸化する微生物とその生化学」 長岡高専 押木 守 准教授

「発酵を科学する」 長岡技科大 小笠原 渉 教授

「発酵の街・摂田屋の新たな展開」 (株)高田建築事務所 高田 清太郎 会長

◆◆◆特別講演◆◆◆

「産総研・生命工学領域における研究開発の取組紹介」

産業技術総合研究所 生命工学領域 鎌形 洋一 研究戦略部長

第二部 分科会（参加対象：微生物資源研究スペシャリストメンバー）

参加費：無料

問合せ：長岡技術科学大学 小笠原 渉 0258-47-9427 owataru@vos.nagaokaut.ac.jp

長岡技術科学大学は
国連より世界でただ一校の国連アカデミック・インパクトSDG9 ハブ大学に任命されました