

2023年9月29日

国立研究開発法人 産業技術総合研究所／長岡市／国立大学法人 長岡技術科学大学

産総研・長岡市・長岡技科大の連携に関する記者発表のご案内

「長岡・産総研 生物資源循環 ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ」で地域経済の活性化

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（産総研）、長岡市及び国立大学法人 長岡技術科学大学（長岡技科大）は、「有機廃棄物を含む生物資源の資源循環」をテーマとした研究開発や長岡市とその周辺地域の食品・バイオ関連等の企業支援を3機関が連携して行う

「長岡・産総研 生物資源循環 ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ（NAGAOKA・AIST-BIL）【プロジェクトマネージャー 宮房孝光】」に関する覚書を締結し、その連携・広報活動の拠点をミライエ長岡5階に開設します。なお、産総研が整備するBILの枠組みに行政が入るのは初となります。

このたび、NAGAOKA・AIST-BILの概要についてご紹介する記者発表を行います。ご多用とは存じますが、ぜひこの機会にご取材賜りたく、ご出席くださいますようお願い申し上げます。



米百俵プレイス ミライエ長岡 外観写真

日時 2023年10月5日（木）午後2時～3時

（プレス受付：午後1時30分～）

場所 米百俵プレイス ミライエ長岡 4F ミライエステップ（受付は5F）

（〒940-0062 新潟県長岡市大手通2丁目3番地10）

<注意事項>

- ・ 本案内の情報解禁は2023年10月5日（木）午後2時です。

プログラム

14:00

開会

14:00～14:05

3者あいさつ

1. 長岡市長 磯田 達伸

2. 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 執行役員 兼 生命工学領域長 田村 具博

3. 国立大学法人 長岡技術科学大学 学長 鎌土 重晴

14:05～14:30

「NAGAOKA・AIST-BIL」の概要説明

14:30～15:00

質疑応答

アクセス・駐車場

<https://miraie-nagaoka.jp/user-guide/>

お車を利用の場合は、米百俵プレイス駐車場、市営駐車場、提携駐車場を利用し、駐車券をお持ちください。
無料処理します。

本件に関する問い合わせ先

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

ブランディング・広報部 報道室 E-mail : hodo-ml@aist.go.jp

長岡市

商工部産業イノベーション課 宮島 TEL : 0258-39-2402 E-mail : sangyou-seisaku@city.nagaoka.lg.jp

国立大学法人 長岡技術科学大学

大学戦略課企画・広報室 TEL : 0258-47-9209 E-mail : skoho@jcom.nagaokaut.ac.jp