





2023年11月1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



「長岡・産総研 生物資源循環 BIL」キックオフイベントを開催 長岡からバイオで新産業創出へ、11月7日始動

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)の 3機関が「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)」を11月7日、本格的に活動を開始します。これに伴い、連携・広報活動の拠点をミラ イエ長岡5階に開設します。

始動及び拠点開設を記念して、3機関の代表や市内企業が集まり、BIL の紹介及び拠点への期待やバイオ産業創 出への展望を話し合うトークセッションなどを行うキックオフイベントを開催します。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、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。

- 2023 年 11 月 7 日 (火) 午後 1 時~ 3 時 (プレス受付:午後 0 時 30 分~) 日時
- 2 場所 米百俵プレイス ミライエ長岡 5F スタジオA・B (〒940-0062 新潟県長岡市大手通2丁目3番地10)
- 3 内容
- (1) 主催者挨拶

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 副理事長 上級執行役員 村山 宣光 長岡市長 磯田 達伸

国立大学法人 長岡技術科学大学 学長 鎌土 重晴

(2) 来賓祝辞

経済産業省産業技術環境局 審議官 田中 哲也 長岡商工会議所 会頭 大原 興人

(3) NAGAOKA・AIST-BIL にむけた取組みについて

NAGAOKA・AIST-BIL プロジェクトマネージャー 宮房 孝光(産総研) 国立大学法人 長岡技術科学大学 技学研究院 准教授 幡本 将史

- (4) 3機関代表者と地元企業のトークセッション
 - ・テーマ:長岡のバイオ産業の未来と BIL への期待
 - ・登壇者:長岡市長 磯田 達伸

NAGAOKA・AIST-BIL プロジェクトマネージャー 宮房 孝光 国立大学法人 長岡技術科学大学 技学研究院 教授 小笠原 渉 岩塚製菓株式会社 常務取締役マーケティング本部長 阿部 雅栄 株式会社プラントフォーム 代表取締役CEO 山本 祐二

- (5) 終了後、5Fギャラリーラボ前で囲み取材
- 4 参加予定人数 100人(長岡バイオエコノミーコンソーシアム会員企業など)

BIL について

産総研が企業ニーズを核とした研究開発を地域大学や自治体等と連携して実施するもので、その成果の橋渡しを通じた地域企業の事業化支援による新産業創出、地域経済活性化および地域社会課題解決を目指す連携体制。地域の中小企業やベンチャー企業などへの支援強化の核と位置付けている。産総研の BIL 開設は、NAGAOKA・AIST-BILが全国で2か所目で、連携の枠組みに自治体が参画するのは初めて。

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

