「米沢市・山形大・産総研 融合サステナブルプロセスBIL」キックオフイベント開催の御案内サステナブルなものづくり産業への転換に向け、12月3日始動

令和7年11月19日 産業部商工課

電話 22-5111 (内線) 4103

お世話になっております。

標記について、下記のとおりキックオフイベントを行いますので、取材くださいますようお願いいたします。

1 日 時

令和7年12月3日(水)15:00~

2 場 所

グランドホクヨウ (米沢市金池2丁目3-7)

3 概 要

米沢市、国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)及び国立大学法人山形大学(山形大)は、「米沢市・山形大・産総研 融合材料サステナブルプロセス ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ(SHyMaP-BIL)」の活動開始に伴い、米沢市企業の方へBILの活動を紹介するキックオフイベントを12月3日にグランドホクョウにて開催します。

同イベントでは、企業の方からのBILへの期待についての講演や地方からのイノベーション創出への展望を語り合うトークセッションなども行います。

※ 詳細につきましては別紙資料をご参照ください。









2025年11月19日

国立研究開発法人 産業技術総合研究所/米沢市/国立大学法人 山形大学

「米沢市・山形大・産総研 融合材料サステナブルプロセス BIL」キックオフイベントのお知らせ

サステナブルなものづくり産業への転換に向け、12月3日始動

国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)、米沢市および国立大学法人 山形大学(山形大)は、「米沢市・山形大・産総研 融合材料サステナブルプロセス ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ(SHyMaP-BIL)」の活動 開始に伴い、米沢市企業の方へ BIL の活動を紹介するキックオフイベントを 12 月 3 日にグランドホクヨウ(山形県米沢市)にて開催します。同イベントでは、企業の方からの BIL への期待についてのご講演、および地方からのイノベーション創出への展望を語り合うトークセッションなども行います。

報道機関のみなさまには、ぜひこの機会にご取材賜りたくご案内いたします。ご多用とは存じますが、ご出席くださいますようお願い申し上げます。

SHyMaP-BIL

米沢市・山形大・産総研の3機関の連携体制であるSHyMaP-BIL (Sustainable Hybrid-Materials Process Bridge Innovation Laboratory;シャイマップ・ビーアイエル)は、「サステナブルなものづくり産業への転換に貢献する融合材料プロセスの開発」をテーマとして研究開発を進め、米沢市とその周辺地域のものづくり企業の支援を行うものとして、10月28日に3機関で覚書を締結しました。2026年4月のSHyMaP-BILの本格稼働に先駆けて、米沢市とその周辺地域の企業ニーズを収集するための連携・広報活動拠点を山形大学米沢キャンパスに開設します。その後、収集した共通の技術ニーズを核とした連携体制を構築し、本格稼働後には山形大学と産総研との共同研究等を通じて、企業の製品開発と事業化の支援・地域経済の活性化に貢献します。

- 日時 2025 年 12 月 3 日(水) 15 時~17 時(報道機関受付:14 時 30 分~)
- 場所 グランドホクヨウ

〒992-0012 山形県米沢市金池 2 丁目 3-7

- プログラム(敬称略)
 - · 主催者挨拶

産業技術総合研究所 理事長 石村 和彦 山形大学 学長 玉手 英利 米沢市長 近藤 洋介

- · 御来賓紹介、祝電披露、御来賓代表者祝辞
- · SHyMaP-BIL の紹介

産業技術総合研究所 SHyMaP-BIL プロジェクトマネージャー 石坂 孝之

・ 地元企業による講演「SHyMaP-BIL への期待」

株式会社 相田商会 代表取締役社長 我妻 智勝

- ・ ロゴマーク紹介、写真撮影
- ・・トークセッション

「地域からのイノベーション創出への挑戦」〜地域経済を動かす知と技術の連携〜

モデレータ:渡邊 昇治(米沢市政策アドバイザー、国際大学グローバルコミュニケーション センター上席客員研究員、三菱総研客員研究員)

話者(五十音順):

石村 和彦

近藤 洋介

玉手 英利

宮本 岩男(経済産業省 イノベーション・環境局 イノベーション政策統括調整官)

· 閉会挨拶

山形大学 米沢キャンパス長 黒田 充紀 産業技術総合研究所 理事 片岡 隆一

● 参加登録

フォーム (URL、QR コード) より 11 月 28 日 (金) までに参加登録をお願いします。 https://forms.office.com/r/Gbtdm3LG72



参加登録はこちら

BIL について

ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ(BIL)は、企業ニーズを核として、地域大学(それに加えて、自治体、事業化支援機関、公設試等が参画する場合を含む)と産総研が持つ研究シーズを用いた共同研究を実施する場として整備した連携体制です。成果の橋渡しと人材育成を通じて、地域企業の事業化を支援し、地域経済活性化を目指します。SHyMaP-BIL は全国で4例目、東北地方に整備されるのは初となります。

https://www.aist.go.jp/aist_j/information/organization/bil/index.html

アクセス・駐車場

お車をご利用の場合は、グランドホクヨウの駐車場をご利用ください。

公共交通機関をご利用の場合は、市民バスをご利用ください。本会場最寄りのバス停は北村公園西です。

https://www.grand-hokuyo.com/access/

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

米沢市

産業部 商工課 TEL: 0238-22-5111 E-mail: syouko-ka@city.yonezawa.yamagata.jp

国立大学法人 山形大学

総務部総務課秘書広報室 TEL: 023-628-4008 E-mail: yu-koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

配布先

経済産業記者会 | 経済産業省ベンクラブ | 中小企業庁ベンクラブ | 資源記者クラブ | 文部科学記者会 | 科学記者会 | 筑波研究学園都市記者会 | 東北電力記者クラブ | 宮城 県政記者クラブ