



日本工学アカデミー東北支部シンポジウム

産学共創によるイノベーション創出 ～大学・日本再生への道とは～



参加費無料
ハイブリッド
開催（*会場参
加・オンライン
参加）

2025.3.21

13:00～16:00

開催形式：ハイブリッド開催（オンライン・東北大NICHE）

開催場所：東北大未来科学技術共同研究センター・5階大会議室

アクセス：https://www.niche.tohoku.ac.jp/?page_id=180

参加申し込み：事前登録制以下のフォームにて、参加登録をお願い致します

参加登録：<https://forms.gle/FzWxmGvLGgQW2stz6>

参加登録締切：3月14日（金）正午

対象：日本工学アカデミー会員及び一般（100名程度）

主催：日本工学アカデミー東北支部、東北大学グリーン未来創造機構
東北大学 未来科学技術共同研究センター（NICHe）

共催：日本工学アカデミー北海道支部
東北大学工学研究科

日本工学アカデミー東北支部シンポジウム
産学共創によるイノベーション創出
～大学・日本再生への道とは～

【プログラム】

司会：田中 真美（東北大学大学院医工学研究科教授、
日本工学アカデミー理事）

- 13:00-13:10 開会の辞：シンポジウム趣旨説明
何故いま産学共創によるイノベーション創出なのか
東北大学グリーン未来創造機構長・東北大学副学長
東北大学未来科学技術共同研究センター長 湯上 浩雄
- 13:10-13:40 東北大学の産学共創の取組の現状と期待
東北大学産学連携機構 企画戦略部長
東北大学特任教授 佐藤 準
- 13:40-14:10 企業から見た産学共創によるイノベーション創出
の必要性と課題
トヨタ自動車東日本・東北大学 環境融和ものづくり共創
研究所 運営総括責任者、東北大学特任准教授 小池 亮
- 14:10-14:40 「産学共創の場」の構築を目指す東北大学サイエン
スパーク
東北大学共創戦略センター特任教授 山田 健一
- 14:40-14:50 休 憩
司会：足立 幸志（東北大学大学院工学研究科副研究科長、
日本工学アカデミー東北支部専務理事）
- 14:50-15:20 企業製品開発の加速に向けたナノテラス利用とは
（一社）光科学イノベーションセンター理事長 高田 昌樹
- 15:20-15:50 複合材料のマルチスケール解析からナノテラスを
用いた産学連携研究へ
東北大学工学研究科教授、東北大学グリーン未来創造機
構・グリーンクロステック研究センター長 岡部 朋永
- 15:50-16:00 まとめと閉会の辞
東北大学副学長、東北大学未来科学技術共同研究センター
教授、日本工学アカデミー理事 長坂 徹也
- 17:15-18:30 懇親会会場：東北大学工学研究科総合研究棟1F
エスパースコマン（ESPACE COMMUN）
会費：3,500円（会員）5,000円（非会員）

お申込
方法

事前登録のフォーム

参加登録：<https://forms.gle/FzWxmGvLGgQW2stz6>

参加登録締切：3月14日(金)正午

対象：日本工学アカデミー会員及び一般(100名程度)