



公益社団法人

日本工学アカデミー

THE ENGINEERING ACADEMY OF JAPAN

日本工学アカデミー東北支部シンポジウム

アントレプレナーシップ教育 の新たな展開



参加費無料

オンライン
開催

2025.4.24
13:30～16:00

シンポジウム： 13:30～16:00

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/UkNfWKWuEmspnezR8>

参加登録締切： 4月16日(水) 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 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

協賛：一般社団法人 東北経済連合会

後援：みちのくアカデミア発スタートアッププラットフォーム (MASP)

日本工学アカデミー東北支部シンポジウム
アントレプレナーシップ教育
の新たな展開

【プログラム】

- 司会：猪股宏（東北大学未来科学技術共同研究センター・副センター長）
- 13:30-13:40 開会の辞：シンポジウム趣旨説明
アントレプレナーシップの新たな教育とは
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東北支部副支部長 長坂 徹也
- 13:40-14:10 みちのくアカデミアスタートアッププラットフォーム（MASP）の取り組み
東北大学未来科学技術共同研究センター長
東北大学副学長 湯上浩雄
- 14:10-14:40 国際教養大学のアントレプレナーシップ教育
国際教養大学・学長 モンテ カセム
- 14:40-14:50 休 憩
- 司会：植松康（東北大学未来科学技術共同研究センター・特任教授）
- 14:50-15:20 秋田県立大学の大学発ベンチャー企業の設立と
アントレプレナーシップ教育
秋田県立大学生物資源科学部・教授 藤田直子
- 15:20-15:50 仙台高等専門学校のアントレプレナーシップ教育
～全学生のマインド醸成を目指して～
仙台高等専門学校総合工学科・教授 高橋晶子
- 15:50-16:00 まとめと閉会の辞
秋田県立大学システム科学技術学部情報工学科 教授
EAJ東北支部・理事 森田純恵
- 事前登録のフォーム
参加登録：<https://forms.gle/UkNfWKWuEmspnezR8>
参加登録締切：4月16日(水)正午
対象：日本工学アカデミー会員及び一般(100名程度)

お申込
方法