

GEAR5.0 未来技術の社会実装教育の高度化プロジェクト

令和3年度 第二回新素材セミナー

主催：独立行政法人国立高等専門学校 GEAR5.0 未来技術の社会実装教育の高度化プロジェクト
(マテリアルユニット) K-CIRCUIT 運営委員会

日時：令和3年12月 3日 (16:15～17:30)

主幹校：鈴鹿高専 (オンライン開催)

テーマ：ベンチャー企業の立ち上げとビジネスモデルの紹介

接続 URL：

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a85bc3f6b641d4c01aca0e721c6d605d1%40thread.tacv2/08_%25E4%25BB%25A4%25E5%2592%258C3%25E5%25B9%25B4%25E5%25BA%25A6%2520%25E7%25AC%25AC2%25E5%259B%259E%25E6%2596%25B0%25E7%25B4%25A0%25E6%259D%2590%25E3%2582%25BB%25E3%2583%259F%25E3%2583%258A%25E3%2583%25BC?groupId=1bfe6209-75d2-44b8-a89f-310da4d7314c&tenantId=72fe835d-5e95-4512-8ae0-a7b38af25fc8

プログラム

16:15 開催の挨拶

鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科

GEAR5.0 マテリアルユニットリーダー 兼松秀行 教授

16:20 『未来技術の社会実装 ～産学連携・起業に向けて～』

株式会社慶應イノベーション・イニシアティブ

(慶應義塾大学オフィシャルベンチャーキャピタル)

宜保 友理子 リレーションシップ・マネージャー

16:35 ディスカッション&質疑応答

16:50 休憩

17:00 『水素エネルギー材料に関する大分高専 K-Team の立上げと社会実装の加速化』

大分工業高等専門学校 機械工学科

松本佳久 教授

17:30 終わりに

鈴鹿工業高等専門学校 生物応用化学科

平井信充 教授