

平成30年度東北工学教育協会高専部会主催 「産学交流の日」の開催について（ご案内）

一関工業高等専門学校

平成30年度、一関高専が主管校となり東北工学教育協会高専部会主催による「産学交流の日」を下記のとおり開催することになりました。

今回は、岩手県に集積しつつある自動車・半導体関連産業を念頭に、東北大学から次世代移動体の講演を、大手半導体企業から事業展開と人材戦略について講演していただきます。また、JSTからはA-STEP事業の成果について、一関高専から自動車関連と農商工連携シーズをご紹介します。さらに企業からの岩手県の重点分野である ILC や医工連携の講演と多分野ではありますが、岩手の今と未来を語る上でどれも外せない構成になっております。

今年度から一関高専は、厚生労働省の地方創生人材育成事業（EV人材育成事業）を行っており、地域企業との多様な連携を模索しております。教材キットカーやパネルの展示を行いますので是非ご覧ください。当日は東北・北海道の9高専の研究・地域連携担当者も参加します。

つきましては、この「産学交流の日」を産学官連携の機会としてご活用いただきたくご案内申し上げますので、ぜひ多数のご参加をお願いいたします。

なお、参加を希望される場合は、別紙1「参加申込書」にご記入のうえ、平成30年10月31日（水）までに、下記担当係へご連絡いただきますようお願いいたします。

記

1. 日時：平成30年11月5日（月）13：30～17：00
2. 日程：別紙日程表のとおり
3. 会場：ホテルサンルート一関
〒021-0882 岩手県一関市上大槻街2-37（JR一ノ関駅前）
TEL 0191-26-4311 FAX 0191-26-4317
4. 参加費等：参加費は無料。終了後に交流会を開催します。
交流会費（1人4,000円）は当日受付で申し受けます。
5. その他：会場の定員により早めに申込みをお願いいたします。
6. 担当係連絡先
一関工業高等専門学校 総務課企画・産学連携担当
〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨
TEL 0191-24-4871 FAX 0191-24-2146
E-MAIL s-kikaku@ichinoseki.ac.jp

平成30年度東北工学教育協会高専部会主催「産学交流の日」日程表

時 間	日 程
13:00～13:30	受付
13:30～13:40	開会 主管校校長挨拶：一関工業高等専門学校長 吉田 正道 東北工学教育協会会長挨拶： 東北大学大学院工学研究科長 長坂 徹也 氏
13:40～14:30 (質疑含む)	特別講演 講師 東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻 教授 中村 健二 氏 演題 次世代移動体用磁気ギヤードモータの開発
14:40～15:00	一般講演 ① 講師 国立研究開発法人科学技術振興機構 産学連携展開部 地域イノベーショングループ マッチングプランナー 佐藤 利雄 氏 演題 A-STEP事業の概要と成果
15:00～15:20	② 講師 一関工業高等専門学校 未来創造工学科 機械・知能系 准教授 伊藤 一也 演題 交通事故ゼロを目指した自動車の人間工学研究について
15:30～15:50	③ 講師 一関工業高等専門学校 未来創造工学科 化学・バイオ系 准教授 渡邊 崇 演題 閉鎖循環式陸上養殖の現状と課題－異分野融合しませんか？－
15:50～16:10	④ 講師 岩手製鉄株式会社 エンジニアリング事業部 取締役部長 及川 光紀 氏 演題 ILCクライオモジュール架台、精密位置決め用 アクティブムーバーの産学共同開発
16:20～16:40	⑤ 講師 株式会社アイカムス・ラボ 代表取締役社長 片野 圭二 氏 演題 東北の精密ものづくり技術を結集したライフサイエンス 機器を世界に！
16:40～17:00	⑥ 講師 株式会社デンソー岩手 取締役社長 伊藤 秀一 氏 演題 デンソー岩手の事業展開と人材育成・確保及び求める人材像
17:00	閉会 主管校校長挨拶：一関工業高等専門学校長 吉田 正道
17:15～19:15	交流会

講演順及び時間等は、都合により変更する場合がありますのでご了承下さい。