

第7回鶴岡高専産学合同研究発表会

地元企業研究者・技術者の方々と鶴岡高専教職員の交流を深め、産学連携の発展を目指す研究発表会を開催いたします。鶴岡高専と地域企業等の技術シーズと技術ニーズを見ていただき、産学連携で技術開発や生産技術の改善、新製品の開発などの機会を生み出し育む研究発表会にしたいと考えています。ぜひ多くの方にご来場いただければと思います。

日時：**平成29年3月6日（月）**
13:30～17:45

場所：**庄内産業振興センター研修室**
(鶴岡駅前マリカ東館3階)

受講料：**無 料**

16:45～17:45

情報交換会

(同フロアにて)

※こちらも無料です

講演

13:35～
14:20

『庄内におけるモノ造りと人材育成』

(株)庄内ヨロズ・(株)ヨロズエンジニアリング 代表取締役社長 齋藤 建治 氏

研究発表

14:30～ 『新世代IoT技術の開発に関する研究～課題と応用～』

鶴岡工業高等専門学校

創造工学科 情報コース 教授 Salahuddin Muhammad Salim Zabir

14:50～ 『ピストン開発における計測技術』

マーレエンジンコンポーネンツジャパン(株)

テクニカルセンター 実験部 部長 岩田 友幸 氏

15:10～ 『機能性無機粉体の合成技術』

鶴岡工業高等専門学校 創造工学科 化学・生物コース 准教授 小寺 喬之

— 休 憩 —

15:40～ 『ALD(Atomic Layer Deposition)装置についてのご紹介』

(株)SHUTECH 代表取締役 田中 秀顕 氏

16:00～ 『鶴岡高専 K-ARCでの教育研究について』

(1) K-ARCでの教育研究概要・品質工学分野の取組み概要

鶴岡工業高等専門学校 創造工学科 機械コース 教授 田中 浩

教授 當摩 栄路

(2) 卒業研究事例報告

鶴岡工業高等専門学校 専攻科 機械・制御コース 2年 阿部 考臣

阿部 行成

■主催 鶴岡工業高等専門学校・鶴岡高専技術振興会

■後援 山形県・鶴岡市・酒田市

■お申込み・お問合せ先

鶴岡工業高等専門学校 総務課 企画・連携係 TEL:0235-25-9453 FAX:0235-24-1840

第7回 鶴岡高専産学合同研究発表会

参加申込用紙

申込締切：3月1日（水）

鶴岡工業高等専門学校 総務課 企画・連携係 行き

FAX 0235-24-1840

申込日 平成 年 月 日

| | | |
|------------------------|--------------|---------------|
| 氏名 | フリガナ | TEL |
| | | |
| お勤め先 | 会社・事業所名 | 所属・役職 |
| | | |
| ご住所 | 〒 | |
| | | |
| 情報交換会 どちらかに○をつけて下さい | 【情報交換会参加の有無】 | 【情報交換会展示物提供】★ |
| | 参加 ・ 不参加 | 有（展示物名） ・ 無 |

| | | |
|------------------------|--------------|---------------|
| 氏名 | フリガナ | TEL |
| | | |
| お勤め先 | 会社・事業所名 | 所属・役職 |
| | | |
| ご住所 | 〒 | |
| | | |
| 情報交換会 どちらかに○をつけて下さい | 【情報交換会参加の有無】 | 【情報交換会展示物提供】★ |
| | 参加 ・ 不参加 | 有（展示物名） ・ 無 |

※情報交換会（16:45～17:45）へのご参加の有無もご記入下さい。（参加無料）

※参加申込者が多数の場合は、お手数ですがこの用紙をコピーしてお使いください。

★ 情報交換会では、簡易展示スペース（長机1個分程度）を設けパネルや製品の展示、DVD放映等を予定しております。展示・放映等いただけるものがありましたら、2月24日（金）までこの申込用紙に記載、または電子メール（kikaku@tsuruoka-nct.ac.jp）にてお知らせください。

【ご記入いただいた情報の取り扱いについて】

この申請書にご記入いただいた情報は、今回の講座を受講するために必要な事務連絡等に使用するとともに、参加者名簿（記録用・講師用）の作成に使用させていただきます。