

各種産学連携事業や見学会の開催

各地域において懇談会や産学交流会を開催して産業界の皆様と交流・連携を深めるとともに、先進的な企業や技術を学ぶ見学会を開催し、多くの方から参加いただきました。

- ◆新潟地域懇談会（H30.7.13 新潟ユニゾンプラザ）
研究紹介「高度シミュレーション技術による地域の「風」の課題解決」
- ◆小千谷地域産学交流研究会（H30.8.7 小千谷市総合産業会館サンプラザ）
研究紹介「風・流れの数値シミュレーション（CFD）の産業応用」
- ◆先進企業見学会（H30.8.8～9）
長野県「オリオン機械株式会社」、「カネテック株式会社」、「信光工業株式会社」
- ◆富山県先進的まちづくり・建設技術見学会（H30.9.11 黒部市）
「パッシブタウン」（パッシブデザインによる新しいまちづくり、次世代のライフスタイルの形成）、
「K-TOWN、K-HALL」（駅前の交流人口の拡大と敷地の形状を活用した住空間の創出）



先進企業見学会（株式会社オリオン機械）



富山県先進的まちづくり・建設技術見学会

- ◆企業見学会（H30.9.13 燕市）
「遠藤工業株式会社」、「セキサーマル株式会社」
- ◆風・流休工学研究センター技術セミナー（H30.11.15 新潟市ガレソンホール）
研究紹介「都市・建築の風環境問題—予測・評価・対策—」



柏崎・上越産業界と新潟工科大学との産学交流会



魚沼地域産学交流会

- ◆柏崎・上越産業界と新潟工科大学との産学交流会（H30.11.28 本学）
研究紹介「ロボットの活用から開発へ」、「風・流れのシミュレーション技術の利活用」
- ◆魚沼地域産学交流会（H30.12.11 魚沼地域振興センター）
研究紹介「医療・福祉分野へのチャレンジ」
研究紹介「風・流れのシミュレーション技術～ものづくりからまちづくりまで～」
- ◆新潟工科大学研究室見学会 & 変種変量のための現場のあり方特別セミナー（H31.3.22 本学）
講演「変種変量の現場とデジタル技術の活用」、研究室見学会

編集後記

最近セミナー等で「デザイン思考が大事」ということを、分野を問わず耳にします。「art」と「design」の違いは、自己主張を表現する事と目的のために手段を構想する事の違いと認識しています。いざ実証となると見込み成功談に惑わされ、折角designしたことをおざなりにして“PoC 貧乏”になる事もあります。思考した熱のある「design」には、小さな失敗の可能性があっても、素早く試行する姿勢で取組みたいと思います。

発行

新潟工科大学地域産学交流センター広報誌 第14号
平成31年3月31日
新潟工科大学地域産学交流センター運営委員会

連絡先

新潟工科大学地域産学交流センター
〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719
新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課内
TEL : 0257-22-8110
FAX : 0257-22-8123
E-mail : career-sangaku@adm.niit.ac.jp