

平成22年度計測自動制御学会北陸支部産学学術交流会議 北陸地区産学官連携の現状と課題

北陸地区における産学官連携の取り組みや事例をご講演いただき、現状と課題を認識し理解を深めます。また、展示および交流会を通して企業・学術関係者双方の交流を促進し、北陸地区ならではの「産学連携のあり方」について、共通意識をお持ちいただける機会となることを目指します。

主催／公益社団法人 計測自動制御学会 北陸支部

後援／福井大学産学官連携本部 財団法人ふくい産業支援センター

日時／平成22年12月3日（金）13:00～17:20、交流会 18:00～19:30

会場／福井大学創立50周年記念館アカデミーホール（福井市文京3-9-1）

参加費／無料（交流会除く）

定員／70名（要事前申込）

申込方法／別添の申込書にご記入の上、FAXまたはe-mailにて、裏面記載の連絡先まで送付をお願いします。

プログラム

1 講演（1階集会室 13:00～15:40）

1. 「ふくい産業支援センターから見た福井県の産学官連携」

講師 財団法人ふくい産業支援センター 技術開発部 プロジェクト研究推進室 室長 岩佐 進一氏

2. 「薬都に見る産学官連携活動」

講師 富山県立大学 地域連携センター 産学官連携コーディネーター 福井 敏氏

3. 「地域企業との共同研究開発の概要と課題」

講師 石川県工業試験場 電子情報部主任研究員 上田 芳弘氏

（休憩10分）

4. 「福井大学における産学官連携活動の現状と課題」

講師 福井大学産学官連携本部 本部長 山本 嵩勇氏
（大学院工学研究科電気・電子工学専攻 教授）

5. 「金沢工業大学の産学・地域連携戦略とその実績」

講師 金沢工業大学 副学長（産学連携担当）教授・工学博士 山部 昌氏

2 展示（1階小会議室、2階展示コーナー 15:50～17:20）

1. 横河電機株式会社 ライフサイエンスセンター

生きた細胞を簡単に長時間観察する共焦点スキャナボックス CellVoyager CV1000 の技術紹介

2. 日機装株式会社 金沢製作所

インダストリアル事業・航空宇宙事業・メディカル事業の紹介

3. 株式会社 Gyro Tech

1. 株式会社 Gyro Tech の事業の紹介
2. テラヘルツ光源 - Gyrotron
3. 高出力テラヘルツ技術への応用展開

4. (株) オプテレ

広域防災用光ファイバセンサシステム

5. 財団法人 ふくい産業支援センター

「地域企業との共同研究開発の概要と課題」
「福井県の産学官プロジェクトの流れ」
「ナノ粒子分散多層製膜技術による超耐久性プラスチック食器の開発」

6. 福井大学産学官連携本部

福井大学における試作・試販売活動の紹介

3 交流会（1階集会室 18:00～19:30）

