

平成30年度 地域企業支援事業

技術セミナー

デバイス開発技術の最新動向

デバイス開発に欠かせないノイズ解析技術や産学官連携による開発事例や動向について技術セミナーを開催します。是非、ご参加ください。

講演1 秋田県立大学「携帯端末用高効率増幅器の検討」

講演2 超高周波基板開発研究会 情報提供

講演3 「EMC測定装置(ノイズ源計測)技術セミナー」(実演あり)

秋田県における高周波関連技術の取組や「マイクロ波帯EMCスキャナ」の実演による電磁波ノイズ源特定技術について技術セミナーを開催します。

関連地域企業の皆様のご参加をお願いいたします。

開催概要

【日時】平成30年7月12日(木)14:00~17:15

【場所】ホテルグランシェール花巻2F金剛西の間

(花巻市大通り1-6-7 TEL0198-22-7777)

【定員】30名 参加費無料(交流会参加者会費5,000円)

【主催】(一社)ビジネスサポート花巻・花巻工業クラブ

岩手大学生産技術研究センター花巻サテライト

【協力】超高周波基板開発研究会・北上川流域地域産業活性化協議会

【申込】以下、申込用紙ご記入の上、FAX・Mailで申込(sato_ryo@iphc.jp)

お問合せは、起業化支援センター 佐藤まで TEL0198-26-5430

セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号:0198-26-1033

貴社名			
氏名	役職		
電話	交流会	参加する ・ 参加しない	

講師紹介

・秋田県立大学システム科学技術部

磯田 陽次 教授

出身大学院:大阪大学大学院光学研究科修士課程 1979年卒業

経歴:三菱電機(株) 1979年~2002年

東北大学電気通信研究所 教授 2002年~2005年

三菱電機(株) 2005年~2008年

秋田県立大学システム技術学部 教授 2008年~継続中

受賞:関東地方発明表彰発明奨励賞

専門分野:マイクロ波工学、衛星通信工学、無線通信システム

・秋田県産業技術センター 先端機能素子開発部

黒澤 孝裕 主任研究員

出身大学: 1998年東北大大学院・理学研究科修了. 博士(理学)

経歴: 1998年~秋田県高度技術研究所

(現同産業技術センター)所属

受賞:電子情報通信学会光応用電磁界計測研究会 論文賞

電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞

東北地方発明表彰発明奨励賞

専門分野: 情報ストレージ, 環境電磁工学, 無線電力伝送

・株式会社三栄機械(装置製造メーカー)

設立: 1971年2月(47年目) 資本金: 2,700万円

従業員: 85名

主に弱電、半導体生産工場向けの自動化、省力化ライン、装置を設計製作しており、1988年、東北でいち早く航空機産業へ参入、航空自衛隊向けに航空機整備機材を納入。国内重工メーカーと一緒にボーイングの787、777をはじめMRJの機体製造設備開発。2010年、関東自動車工業(現トヨタ自動車東日本)の自動車生産ラインへ装置納入。近年は医理工連携、自然エネルギー産業へも挑戦するなど、幅広いモノ創りの出来るエンジニアリング会社です。