

「第 11 回 i-Bird マッチングセミナー」

『ネットワーク対応センサーの開発を目的とした産学官連携構築』



1月25日  
北陸先端科学技術大学大学院 先端領域社会人教育院 (東京サテライト)

いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD) が主催する今回で通算 11 回目のマッチングセミナーは、社団法人石川県情報システム工業会が取組む『ネットワーク対応センサーの開発を目的とした産学官連携構築』をテーマとした事業が、中小機構の“BI ネットワーク構築支援事業”採択されたことを受け、北陸先端科学技術大学大学院の東京サテライトを会場に共同開催されました。SFC-IV と東工大横浜ベンチャープラザ等も協力し、産学官連携による新しいセンサー技術による事業確立を目指し、北陸地域企業 5 社、関東周辺企業 3 社の合計 8 社のプレゼンテーションが行なわれました。SFC-IV からは、音力発電が参加し、代表の速水氏が「振動力発電を利用したセンサー技術」をテーマに発表しました。

神奈川県平成 24 年度新産業ベンチャー起業化支援事業

「次世代を担うかながわベンチャー 3月5日  
成果発表会・ビジネスマッチング」 神奈川産業振興センター



ホークビジョン 森氏

神奈川県の新産業ベンチャー起業化支援事業認定ベンチャー 12 社の成果発表会とビジネスマッチングが開催され、SFC-IV 入居者で認定企業の(株)ホークビジョンと(株)サザン音響が、参加しました。ホークビジョンの森氏は、「XY2 軸駆動による汎用型バイオビジュアル

サーボシステムの開発製造プロジェクト」の発表と生物追跡用ビジュアルサーボステージを展示しました。サザン音響代表の稲永氏は、「通信インフラを活用した新補聴・会話システムの開発」の進捗および成果を発表し、試作品の骨伝導測定装置を展示しました。

「かながわエネルギー関連ベンチャー及び  
かながわ環境関連産業ネットワーク  
創・蓄・省エネ 成果発表会」

3月5日 神奈川産業振興センター

神奈川県の「明日を担うかながわエネルギーベンチャープロジェクト」に採択されたプロジェクトの成果発表会が開催され、スペースリンク(株)が名城ナノカーボンとの連携プロジェクト「CNT・グラフェン高度処理技術による革新的蓄電素子の開発と事業化」の成果を発表しました。

タミーヘッド「SAMAR」  
による骨伝導測定装置



サザン音響 稲永氏

「enchant.js ゲーム制作

～入門編から windows8 アプリ化まで～」



2月3日  
SFC-IV 2階ラウンジ

簡単にゲームやアプリを開発できる『enchant.js』を使って、ゲームを作り、それを Windows8 対応のアプリケーション化していく学生対象の勉強会が、Microsoft Student Partners 主催、(株)十八番が協賛し SFC-IV で開催されました。初心者でも安心して取り組めるように「『enchant.js』とは？」から、実際にゲームを試作し、また、グループで本格的なゲームを作り Windows8 でアプリ化し公開するという、中級者以上でも楽しめる内容となっていました。

株式会社十八番 (おはこ)

2013 年 1 月、SFC-IV に入居した学生ベンチャーです。

住所 藤沢市遠藤 4489-105 208 号室

代表 高橋俊成

設立 2012 年 12 月 12 日



導入から実務まで完全マスター！

「電子マニフェストセミナー」



3月7日  
TKP 虎ノ門会議室

企業の廃棄物管理と電子マニフェスト運用のためのセミナーが、湘南情報機器システム(株)が協力し開催されました。同社の柳氏が、同社が開発販売している「e- マニフェスト ASP」の機能、操作実例を解説し、運用の紹介をしました。

「ベンチャープラザ関東」



2月1日  
中小機構 2階セミナールーム

中小機構関東本部主催、資金調達の機会を提供するためのビジネスプラン発表会「ベンチャープラザ関東」で、スペースリンクの阿部氏が「革新的蓄電素子を用いた蓄電装置事業」の事業計画を発表しました。