インキュベーション施設入居企業各社のプレゼンテーション

■時間……13:00~16:00

■会場……プレゼンは西11号館5階会議室

施設の目的

総合コミュニケーション科学の創造・発展による 21 世紀の社会と世界への貢献を目指す本学が長年にわたり取り組んできた研究開発の成果を生かし、大学発ベンチャーの創出や地域企業との連携により新産業・新事業を創出し地域経済への貢献を目指します。同時に大学発ベンチャーの創出・支援を通じ、本学と地域企業との共同研究や様々の連携活動の発展を目指します。

・所在地:東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学西地区

・名称:西11号館(イノベーティブ研究棟)

構造:鉄筋コンクリート造5階建1、3F:オープンラボスペース

2F: 高度 ICT 試作実験公開工房(ピクトラボ) 及び職員研修所(4室)

4 ~ 5F: インキュベーション施設

·建築面積: 400 m 延床面積: 2,000 m

・完成: 2011 年 3 月 インキュベーション施設

・フロア面積 400 m × 2 フロア= 800 m

・4F: ベンチャー育成支援ルーム(8室)、プレベンチャールーム、サーバールーム

5F:ベンチャー育成支援ルーム(8室)、会議室



~インキュベーション施設入居企業及びプレゼンテーションを行う予定の企業(*印)~

*(株)アーネット(電通大発ベンチャー企業)

401 号室 *(株)ハートビーツ/365 日24 時間サーバー監視・管理サービス

406 号室 *(株) インフォクラフト/ Web サービス・システム開発・携帯電話アプリ開発

501 号室 *(株)ワイヤレスコミュニケーション研究所/

高速無線通信技術・高精度位置検出システムの開発

506 号室 *(株)Photonic System Solutions / インターネット上の海賊版動画検索・レポートサービス

507 号室 *(株)ファーム・フロー/ OpenFOAM を活用した流体解析・シミュレーションサービス

508 号室 *(株)早川地震電磁気研究所/地震予知データ解析・情報提供

503 号室 *プラスワッチ(株)/半導体製造装置・真空装置の製造・販売。

402 号室 *マルチポート研究所有限責任事業組合/高周波計測装置の開発・同装置を活用した教育支援サービス 405・407 号室 (株)メルティン MMI / ロボットハンド技術および周辺技術の開発。

504 号室 (株)スマートコミュニケーション/気象・環境データと無線通信システムによる防災システム開発

■当日のプレゼンに関するお問い合わせは下記へメールでお願いします。

hirofumi.abe@sangaku.uec.ac.jp