



○講演テーマ：『大学知財と当社基盤技術の融合で起きる幾つかのイノベーション事業に関して』

○講演概要:

近年「産学連携」の名のもと、大学知財と企業側基盤技術との融合において活気的な技術革新を目指した取り組みが行われてきたが、本講演では当社が昨今実現してきた幾つかのイノベーション事業の具体例を紹介する。

中でも当社は、基盤技術として高いレベルで保有する光学技術・高機能電気信号処理技術を横断的に活用し、最先端の大学知財と融合することで、マイクロニードル事業や計測機器事業等をいち早く立ち上げてきた。

その事業発想から開発までのプロセスとその成果による将来ビジョンの可能性に関して、具体例を挙げて解説する。

主 催：特定非営利活動法人 産学連携学会

共 催：国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

後 援：医学系大学産学連携ネットワーク協議会(medU-net)

■申込方法：

産学連携学会HP (<http://j-sip.org/>) もしくはこくちーズ (<http://kokucheese.com/event/index/468120/>)

■お問い合わせ先■

産学連携学会事務局(担当 大嶋、須藤)

〒182-0024 東京都調布市布田2-50-2コーポ栄101

(株)キャンパスクリエイト調布ランチ内

TEL：050-5539-6604 FAX：042-441-1809

E-mail：j-sangaku@j-sip.org

以上