

大学知財群活用セミナー ～新たな事業化提案～

セミナー
交流会
参加無料

大学の「知」と企業の「技」結集による新たなプロダクトイノベーションへ！

日時：1月21日（木）
13:00～16:30（セミナー）
16:30～18:00（交流懇親会）

会場：AP浜松町
（東京都港区芝公園 2-4-1 ダヴィンチ芝パーク B館地下1F）

セミナー
定員：80名（参加無料、事前登録制）

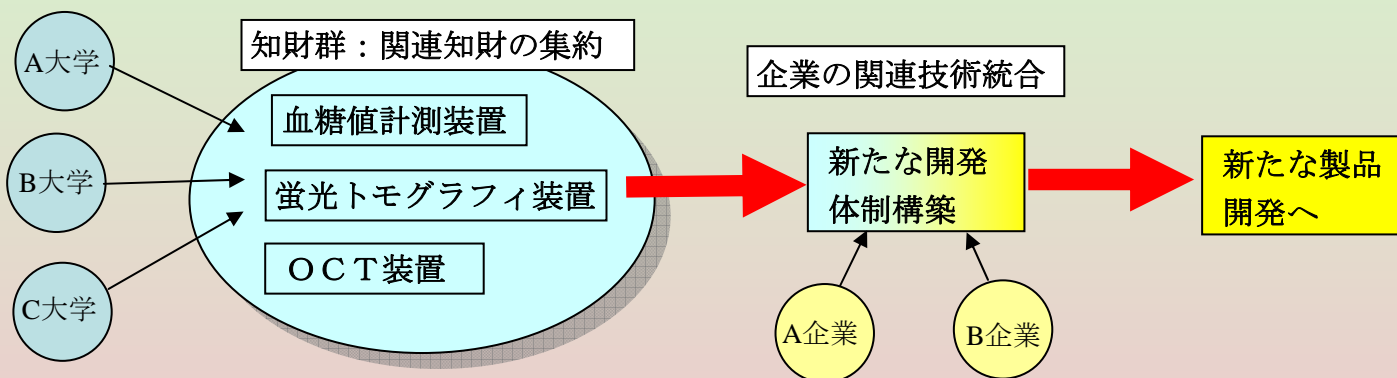
主催：経済産業省 関東経済産業局
参加大学：東京理科大学、筑波大学、信州大学、
千葉大学、電気通信大学他

近年、新たなプロダクトイノベーションによる競争力のある製品の創出の必要性が謳われる中で、大学の知をベースにした産学連携により、新たな付加価値のある製品を生み出していくことが、これまで以上に求められています。

これまでは単体だった各大学の知的財産を社会的ニーズや出口イメージを見据え、関連した知的財産として集約することにより、より強く、より分かりやすい「知財群」として皆様に提案いたします！！

今回ご提案する「知財群」をきっかけに共同研究等新たなイノベーションを創出できたらと考えております。関連する企業あるいは技術の応用を考えておられる企業の皆様は是非ご参加ください！

知財群活用の提案



プログラム

時間	発表内容
13:00～13:05	主催者挨拶 経済産業省 関東経済産業局
13:05～13:15	知財群の活用取り組み紹介（事務局：三菱化学テクノリサーチ）
13:15～14:20	①血糖値計測装置 －血糖値計測装置関連の知財群の紹介－ －赤外分光法血液中グルコース濃度測定技術－ 千葉大学 理事・副学長 北村 彰英 －赤外分光法を用いた血糖値測定法の開発－ 信州大学 繊維学部 創造工学系 先進繊維工学課程 准教授 石澤 広明
14:20～15:25	②画像診断（蛍光トモグラフィ装置） －蛍光トモグラフィ装置関連の知財群紹介－ －近赤外励起バイオイメーjing技術－ 東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 准教授 曾我 公平 －蛍光トモグラフィにおける画像化技術－ 電気通信大学 電気通信学部 知能機械工学科 教授 山田 幸生
15:25～16:30	③光コーヒレンストモグラフィ（OCT）装置 －光コーヒレンストモグラフィ装置関連の知財群の紹介－ －光コーヒレンストモグラフィの応用－ 筑波大学 大学院数理物質科学研究科電子・物理工学専攻 教授 伊藤 雅英 －光コーヒレンストモグラフィの工業用途への展開－ 千葉大学 大学院融合科学研究科 情報科学専攻 准教授 椎名 達雄
16:30～18:00	交流懇親会

セミナー当日、個別ご相談をご希望の方は、ご連絡下さい。

セミナー・交流懇親会・個別相談のお申し込み、お問い合わせは

事務局：(株)三菱化学テクノリサーチ 調査コンサルティング部門

担当：澤田 修一 TEL: 03-5226-0876 FAX: 03-5226-0741

荒川 文隆 TEL: 03-5226-1011 FAX: 03-5226-0741

会場：AP 浜松町

東京都港区芝公園 2-4-1

ダヴィンチ芝パーク B館地下1F

<http://www.ap-hamamatsucho.com/>

Tel : 03-5405-6109 (代表)

交通アクセス：

JR 山手線・京浜東北線をご利用の場合

「浜松町」駅北出口より徒歩約7分

都営浅草線・大江戸線をご利用の場合

「大門」駅 A6 出口より徒歩約3分

都営三田線をご利用の場合

「芝公園」駅 A3 出口より徒歩約3分

モノレールをご利用の場合

「浜松町」駅より徒歩約7分



FAX先：03-5226-0741

『大学知財群活用セミナー』 参加申込書

御社名	
-----	--

御氏名	所属・役職	連絡先
		TEL: E-mail :
		TEL: E-mail :
		TEL: E-mail :
		TEL: E-mail :