

受講者  
募集  
参加無料

# 「イノベーター企業家」

6/15

## シャープ(株) AIoT商品・サービス 技術開発の事例紹介



シャープの、ともだち家電、エモパー、ロボホンといったAIoT商品・サービスの技術開発に関して、具体的な事例の紹介を行う。その上で、今後の事業戦略、技術開発戦略に関して、技術移転の観点でディスカッションを行う。

シャープ株式会社 IoT通信事業本部IoTクラウド  
事業部プロダクトソリューション開発部

宇徳 浩二



6/19

## 「欧州流技術開発」 -効率的・合理的な開発プロセス-



BMWの発祥は、その名前から判る様にバイエルン地方の小さなエンジン工場にしかすぎなかった。今ではプレミアムカーの筆頭として世界をリードしている。その秘訣は、欧州流の“開発流儀”にある。ドイツ在住12年の経験から欧州流開発を解説します。

デンソーヨーロッパ 技術統括責任者  
株式会社デンソー 常務役員 中川 雅人



6/26

## 海外研究機関（アメリカ）絡む 技術移転の戦略

アメリカ在住14年、アメリカ企業とのジョイントベンチャー設立、アメリカ主要大学との共同研究、アリゾナ大での教員等の経験を踏まえて、イノベーションに関わるエピソードを紹介し、皆さんと共にその創出方法について議論させて頂ければと考えております。

東京大学産学連携本部イノベーション推進部  
特任研究員 宮脇 守



7/20

## 技術移転とイノベーション： 日立建機の事例



MOT全体の講座の中で学習した内容で現実に海外ビジネスを推進すると思わぬ問題に直面する。本講義では日本のやり方考え方が通用しなかったり世界の常識と異なっていた実際の経験とその対応策の実例を紹介するものである。

元 日立建機株式会社 技術顧問  
長谷川 泰二



定員  
50名

平成29年 6/15、19、26、7/20

日時 18:10~19:40

場所 広島大学工学部 220 講義室  
(東広島キャンパス)

お問い合わせ先・申込み先：  
広島大学産学・地域連携センター新産業創出・教育部門VBL Office  
メール：office@vbl.hiroshima-u.ac.jp 電話：082-424-7880

本公開講座は本年度で10年目を迎えます。企業経営における技術開発の基本知識や技術移転戦略など企業経営の話題を学習する機会を提供し、世界のトップ企業であるデンソーのものづくりの技術経営と欧州の最新の技術開発をはじめ、日立の海外ビジネスの展開や地元の世界企業のシャープの商品開発および、知財や技術戦略のなど事例研究等を通じて、最先端な企業経営の実践とIoTなどを含む情報技術の最新動向を紹介します。