

5

イノベーター企業家

本公開講座は本年度で19年目を迎えます。1,000機種以上のIoT家電を世に送り出しているシャープ株式会社が新たに取り組んでいる生成AI対応家電の開発をはじめ、産業用機械や大型船舶などのCO2の温室効果ガスの削減を積極的に取り組んでいるヤンマーパワーテクノロジー株式会社のマーケティング戦略、イノベーター分野に投資を行うAzimuth Capital Management及びシリコンバレーのエコシステムの観点からイノベーター企業を成功させるための技術移転戦略、広島発のカルビー株式会社の成長の道のりと海外展開・イノベーションに関する商品開発の成功事例などを通じて、最先端の企業経営と研究開発の最新動向について学びます。

会場	対面： - オンライン： Microsoft Teams
時間	16:20~17:50
定員	対面： - 名 オンライン： 100 名
対象	どなたでも
受講料	無料
申込方法	Web
申込期限	申込締切： 6/5 (金)

シャープグループAIoT技術開発の事例紹介

先進理工系科学研究科 特任教授 伊藤 孝夫

講師：シャープ(株)Smart Appliances & Solution事業本部
Smart Lif事業統轄部副統轄部長 長沢 忠郎

第1回

6/16 (火)

16:20~17:50

2016年にAIoTコンセプトを掲げて以降、1,000機種以上のAIoT家電を世に送り出しているシャープが新たに取り組んでいる、「生成AIによる新たな生活体験の向上」と、「他社連携により実現しようとしている世界」についてご紹介致します。

ヤンマーにおけるOEMビジネスと海外工場建設投

講師：ヤンマーパワーソリューション株式会社 相談役 吉川 滋

第2回

6/23 (火)

16:20~17:50

技術移転として、OEMビジネスと海外工場建設による原価低減について事例紹介をします。OEMビジネスについては、その具体的内容と特徴を説明します。海外工場建設による原価低減については、時間経過で変化する重要なファクターと、それによる課題について説明します。また前段でカーボンニュートラルへの取組についても若干触れます。

技術移転の観点からみたシリコンバレーのエコシステムについて

講師： アジマス・キャピタル・マネジメント
オペレーティング・パートナー 水山 誠

第3回

6/30 (火)

16:20~17:50

イノベティブな企業を成功させるために重要な技術移転について、技術移転に関する学術的文献と講師が経験した技術移転プロジェクトを基に、技術移転をスムーズに実施するためのノウハウについてお話しします。その上で、技術移転の観点からみたシリコンバレーのエコシステムについて解説します。

カルビーの成長の道のりと海外展開

講師： カルビー株式会社 アドバイザー 伊藤 秀二

第4回

7/21 (火)

16:20~17:50

カルビーは1949年に広島での創立以来、「かつぱえびせん」や「じゃがりこ」「Jagabee」など、社会的背景や変化するニーズを捉えた独自の商品を開発してきました。これまでのカルビーの成長の道のりについて、また海外展開やイノベーションの事例、これからのグローバル食品企業へ向けた挑戦などをお話しします。

講座内容に関する
お問い合わせ先

学術・社会連携室オープンイノベーション本部
産学連携部スタートアップ推進部門 (VBL)
電話： 082-424-7118
メール： vbl@hiroshima-u.ac.jp