ご取材案内



報道関係者各位

2024年7月25日 配信 No.2024-14 立命館アジア太平洋大学 (APU)

日本のスタートアップエコシステムの課題と成功要因 〜半導体産業を中心に〜 ワークショップ開催

2024年8月2日(金)13:15 開始(12:45 受付)グリーンコモンズ(J棟)201教室

立命館アジア太平洋大学(APU)(大分県別府市、学長:米山裕、以下APU)は、「日本のスタートアップエコシステムの課題と成功要因 ~半導体産業を中心に~」をテーマに、ワークショップを開催します。

日本政府は、日本にスタートアップを生み育てるエコシステムを創出するため、「スタートアップ育成5か年計画」を決定し、施策を推進しています。一方、九州においては、台湾TSMCの熊本進出を契機として、多くの半導体関連事業会社が進出するとともに、スタートアップ会社が立ち上がろうとしています。これらの状況を踏まえ、本ワークショップでは、半導体産業を中心に、日本のスタートアップエコシステムの課題と成功要因について、有識者より話題提供をしていただき、参加者も交えて論じます。

日時 : 2024年8月2日(金) 13:15~17:00 (メディア受付:12:45開始)

場所 : 立命館アジア太平洋大学 グリーンコモンズ (J棟) 201教室

参加費 :無料 開催言語:日本語

【当日のスケジュール】

13:15	イントロダクション	藤田正典 (立命館アジア太平洋大学 国際経営学部 教授)
13:30	基調講演 「九州のスタートアップエコ システムの課題と成功要因」	大西晋嗣 氏(九州大学 学術研究・産学官連携本部 教授 副理事、九大OIP株式会社代表取締役)
14:15	基調講演「日本発の半導体新材料と社会実装にむけた課題解決―研究者とスタートアップの新しい関係―」	金子健太郎 氏(立命館大学 半導体応用研究センター(RISA)センター長、総合科学技術研究機構 教授、立命館先進研究アカデミー(RARA)フェロー)
15:15	話題提供① 「首都圏のスタートアップ エコシステム(GTIE)の課題と成功要 因」	平野幹人 氏 (東京大学 産学協創推進本部 スタート アップ推進部 ディレクター(GITE))
15:45	話題提供②「大分における半導体クラ スターの現状と未来」	丸井彰 氏(大分県LSIクラスター形成推進会議 理事、 株式会社AKシステム取締役副会長)
16:15	パネルディスカッション 「日本のス タートアップエコシステムの課題と成 功要因〜半導体産業を中心に〜」	パネリスト(当日のご講演者)とフロア参加者を交え たディスカッション
16:50	クロージング・スピーチ	米山 裕(立命館アジア太平洋大学 学長)

【お問い合わせ・取材お申込み】全学企画オフィス 広報・ブランディングチーム担当:井口(いのくち)、ジョーンズ 〒874-8577 大分県別府市十文字原1-1 Tel: 0977-78-1114 携帯:090-5473-3803 Email:r-apu@apu.ac.jp



出席お申込み ご返信フォーム

日本のスタートアップエコシステムの課題と成功要因 〜半導体産業を中心に〜 ワークショップ開催

【日時】2024年8月2日(金) 13:15~17:00 (メディア受付:12:45開始)

【場所】立命館アジア太平洋大学 〒874-8577 大分県別府市十文字原1-1 グリーンコモンズ (J棟) 201教室

お名前			
貴社名・媒体名			
参加ご希望日時	8月2日(金)(時間帯:		
ご取材方法	□ スチール撮影		
メールアドレス	※必ずご記入ください		
電話番号			
自由記述欄(個別取材のご希望など)			

何かご不明な点がありましたら、以下連絡先まで、遠慮なくお尋ねください。 出席につきましては、誠に恐れ入りますが、8月1日 (木) 14:00までに メール、またはFAXにてお申込みください。

E-mail:r-apu@apu.ac.jp FAX 返信先:0977-78-1108