

令和6年10月22日

報道機関各位

熊本大学

PARKS 採択者記念ピッチの開催について

このたび、「Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem (PARKS)」が運営する令和6(2024)年度 大学発新産業創出基金事業 スタートアップ・エコシステム共創プログラム GAP ファンドプログラムにおいて、本学教員6名、学生1名が採択されました。

採択を記念して、包括連携協定を締結している株式会社熊本銀行(取締役頭取 坂本 俊宏)主催(共催:本学・株式会社肥後銀行、後援 PARKS)で「PARKS 採択者記念ピッチ」を開催致します。

本イベントは、本学において今後のベンチャー設立が期待できる「2024年度 PARKS スタートアップ創出プログラム採択者」7名に登壇頂きます。学内学外問わず幅広く学内ベンチャー創出の取組を知って頂くことで、本イベントを通して熊本県内のベンチャー創出への流れが加速することを目的としております。

当日の取材方、よろしくお願い致します。(取材をご希望の際は、事前に以下の問い合わせ先(メールアドレス)にご連絡頂きますようお願い致します。)

記

【日時】令和6年10月30日(水)14:30~17:15

【場所】XOSS POINT(熊本市西区春日1丁目14-1 くまもと森都心プラザ2階)

※詳しくは別紙チラシをご覧ください。

※PARKSについては下記ホームページをご覧ください。

<https://www.parks-startup.jp/>

【お問い合わせ先】

熊本大学 熊本創生推進機構

イノベーション推進部門

担当:猪俣・高見

TEL:096-342-3288(内線121)

E-mail:you6112@kumamoto-u.ac.jp

PARKS 採択者記念 PITCH



PARKS採択者記念ピッチについて

熊本大学において、今後のベンチャー設立が期待できる「2024年度PARKSスタートアップ創出プログラム採択者」7名に登壇頂きます。学内学外問わず幅広く学内ベンチャー創出の取組を知って頂くことで、本イベントを通して熊本県内のベンチャー創出への流れが加速することを目的としております。

開催日 2024. 10. 30 (水) ※会場に限りが御座いますので、SNS等での展開はご遠慮下さい。

時間 14:30-17:15 (受付14:00～)
17:15-懇親会

10/11 (金) 迄に下記より
ご回答下さい。

場所 XOSS POINT
熊本市西区春日1丁目14-1くまもと森都心プラザ2階

会費 懇親会にご参加頂く方のみ会費として1,000円頂戴致します。
※領収証発行が必要な方は、受付でお申出下さい。



スケジュール

14:30~14:35	開式挨拶（熊本銀行 坂本頭取）
14:35~14:40	共催者代表挨拶（熊本大学 大谷理事）
14:40~14:43	来賓紹介 (PARKS事務局)
14:43~14:50	熊本大学 ベンチャー支援メニュー紹介
14:50~15:50	ピッチ4名 (@ピッチ7分+解説/質疑応答8分)
15:50~16:05	休憩
16:05~16:50	ピッチ3名 (@ピッチ7分+解説/質疑応答8分)
16:50~17:10	支援機関の取組紹介（熊本銀行・FVP・肥後銀行）
17:10~17:15	閉会⇒懇親会準備
17:15~19:15	懇親会

登壇者

採択 Step	名前	役職	分野	PJ名称
Step2-1	東 大志	准教授	創薬	バイオ医薬品の開発を加速させる体内ナノロボットキャリアの社会実装
	喜多 加納子	助教	創薬	癌の悪性化を司る「神経幹細胞分化制御因子」を標的とした抗癌剤の創出
Step1	米島 万有子	准教授	社会課題	蚊による感染症リスクを低減する手法開発及び快適なグリーン空間の創出
	北野 健 (代理 川村 亘)	教授	ライフサイエンス	生産性向上を目指した養殖魚の性統御技術の確立
	阪口 雅司 (代理 竹熊 由理)	助教	創薬	褐色脂肪活性化因子を用いた糖尿病治療薬の開発と臨床応用
	米田 哲也	准教授	ライフサイエンス	予防医療を目的とした低磁場MRIで実行可能な認知機能評価MRI解析技術の開発と検証
学生PJ	益永 聖司	M1	ナテクノロジー	ハイスループット創薬スクリーニングのためのマイクロコンビナトリアル結晶臨界条件分析法