

11/9 (金) PM5:30~

研究開発型ベンチャーへの挑戦

共同創業者／実務担当者の視点から見た

研究開発型ベンチャーの事例紹介

■講師略歴

2009年九州大学法学部知的財産法専攻卒業。新卒で(株)本政策投資銀行に入行。投融資業務や融資先の環境・CSRの取り組みを格付評価する業務に従事。2014年5月から(株)リバネスに転じ、Tech Planterなど研究開発型ベンチャー支援に取り組み。

その後、新型風力発電機で「台風発電」の実現に挑戦する(株)チャレナジーの立ち上げに参画。共同創業者として経営に取り組んできた経験をもとに、あくまでプレイヤー側にとどまって科学技術の事業化に携わる新しいキャリア形成を模索したいと考え、同社を2017年3月に退任。現在は、「睡眠xIoT」と「世界初の透明断熱材x素材開発」をテーマとする2社の研究開発型ベンチャーの業務をパートナーとして兼職。



宮崎 輝 氏

(株)ニューロスペース・パートナー
ティエムファクトリ(株)・パートナー／財務担当

～講演概要～

経済産業省やNEDOが支援に力を入れる「研究開発型ベンチャー企業」(新規性、革新性の高い自社技術を活用して事業を行うベンチャー企業)の創業・育成に支援者側と当事者側(プレイヤー側)の両面で携わってきた経験に基づき、創業から量産開発・事業化に至るまでの事例を紹介いたします。

特に、共同創業者兼副社長として3年半にわたり在籍した(株)チャレナジーにおいて、コーポレート全般、特にコーポレートアライアンスや、公的資金・民間出資を合わせて累計約6億円の資金調達・運用に携わり研究開発の加速に貢献されたことなど、プレイヤーとしての経験を踏まえお話をさせていただきます。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

■日時：平成30年11月9日(金曜日)17:30-19:30

※セミナー終了後、講師を囲んでの名刺交換会を予定しています。

■場所：くまもと大学連携インキュベータ・会議室

※駐車場スペースには限りがあります。公共機関のご利用をお願い致します。

■受講料：無料

■定員：50名(先着順/定員に達した場合はキャンセル待ちとなります)

■申込方法：氏名・会社名・部署・役職名・連絡先(電話・FAXメール)をメール又はFAXで11月5日(月)までにお申込み下さい。 ※2枚目がFAX申し込み用紙となっています。

主催：独立行政法人 中小企業基盤整備機構九州本部
中小企業大学校 人吉校・直方校

共催：公益財団法人 くまもと産業支援財団

後援：熊本県

■問い合わせ先 くまもと大学連携インキュベータ
〒860-0812 熊本市中央区南熊本3-14-3

TEL.096-364-5115 FAX.096-364-5116

E-mail: kdri-info@smrj.go.jp ※お気軽にお電話でもお問合せください。

11/9 (金) 第117回 KDRIイブニングセミナー 参加申込

氏名	E-MAIL	部署名	役職名
	@		
	@		
	@		
	@		
会社名			

※個人情報の取扱について

ご記入いただきました内容(個人情報等)は本セミナーの実施、運営のために使用します。ただし、主催・共催機関が今後実施するセミナーや講演会等のご案内に利用することがございます。

※くまもと大学連携インキュベータは独立行政法人・中小企業基盤整備機構が設置・運営しているインキュベーション施設です。



詳細図 **会場のご案内**



■鉄道で.....南熊本駅(JR豊肥本線)下車 徒歩1分
 ■バスで.....南熊本駅前バス停 下車
 徒歩1分(交通センターから市営・熊本バス利用)
 ■駐車場.....お車でお越しの方は、来客用駐車場(1~8番)
 ※駐車台数は多くありませんのでできる限り公共機関をご利用ください。



(株)チャレナジー(東京都墨田区) 風力発電×ものづくり

・台風下でも安定して発電できる次世代風力発電機の開発。従来のプロペラ式風車とは異なり、風速・風向の変化が激しい日本の風況にも適応し、台風のような過酷な環境でも安全に発電が可能となる「垂直軸型マグナス風力発電機」の実用化を目指す研究開発型ベンチャー。

(株)ニューロスペース(東京都墨田区) 睡眠改善 × IoT・データサイエンス

テクノロジーを活用した睡眠改善ソリューション (SleepTechスリープテック) の提供。産業現場における多様な働き方に起因する睡眠課題の解決や生産性の向上に向けた睡眠改善プログラムの提供を行う。また、生活におけるあらゆるタッチポイントから睡眠データをエンジンとした事業連携を行っていくことで、一人ひとりが快適な睡眠を取れる環境・社会を目指す。

(株)ティエムファクトリー(東京都港区) 透明断熱材 × 素材開発

世界初の汎用透明断熱材・エアロゲルの事業化をエアロゲルメーカーとして推進している。地球上で最高の断熱性能をもったエアロゲル(製品名:SUFA)を世界中の建物や自動車、家電などに搭載することで、人類の消費エネルギーの5%を削減できる。これまで6.55億円の資金調達にも成功し、複数の大手企業との共同開発も進行中。「新素材で世界に光と、ぬくもりを。」をスローガンに、日本発の新素材の量産化成功を目指す。