

第16回

九州工学教育協会シンポジウム

九州の大学・高等学校における アントレプレナーシップ教育

2024年2月6日(火) 13:00~16:45

ハイブリッド開催!

【会場】リファレンス駅東ビル2階Y-1 (福岡市博多区博多駅東1丁目16-14)

【オンライン】Zoom Web会議システム

参加無料

九工教会員、共催・後援関係者、オンライン参加者 無料
※会場参加される一般の方(非会員)は有料です。(1,000円)

交流会

【場所】博多駅周辺 【参加費】2,000円

※参加費は当日会場で申し受けます。定員になり次第受付を終了いたします。

第1部 13:05~13:55

「18歳からのアントレプレナーシップ教育を
デザインする~九州大学QRECの教育目的・
カリキュラムデザイン・教授法」

講師:五十嵐 伸吾 (九州大学ロバート・ファン/
アントレプレナーシップ・センター(QREC)副センター長/教授)



第2部 13:55~14:45

「九州大学工学部における取り組み
~シリコンバレー英語研修~」

講師:寺西 亮 (九州大学大学院工学研究院 教授)



第3部 15:00~15:50

「農業高校における課題解決学習を通じた
アントレプレナーシップ教育」

講師:松本 凌弥(熊本農業高等学校畜産課 講師)、
熊本農業高校畜産科1年生2名、2年生2名

九州工学教育協会

共催:公益社団法人日本工学教育協会
公益社団法人日本工学アカデミー
後援:福岡県教育委員会・九州経済産業局

お申込み

メール又は申込フォームで。(詳細は裏面をご確認ください。)

Email

koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

申込フォーム

右のQRコードよりお申込みください。



九州工学教育協会事務局

TEL:092-802-2728
福岡県福岡市西区元岡744九州大学工学部等事務部総務課内

シンポジウムの情報については九工教HPへ
<http://qsee.jp/>

九工教





九州工学教育協会シンポジウム

九州の大学・高等学校におけるアントレプレナーシップ教育

現在、世界情勢は急激に変化しこれまでの秩序が揺らぎ始めています。このような中で我が国の産業の基盤を確固とするには、“変化に適應できる”だけでなく“変化を創り出せる”人材が求められ、そのためにはゼロから事業を作り出す起業家精神が不可欠です。第16回シンポジウムでは、九州の大学・高等学校でのアントレプレナーシップの取り組みを紹介しつつ、九州・沖縄地区の工学教育がアントレプレナーシップへ果たすべき課題について議論します。現地・オンライン配信併用にて、九州・沖縄内外からの幅広い参加をお待ちしております。

講師略歴

九州大学 ロハート・ファン/アントレプレナーシップ・センター (QREC) 副センター長/教授 **五十嵐 伸吾**

【学歴】
1983年3月 小樽商科大学商学部管理科学科 卒業
2003年4月 筑波大学大学院前期博士課程ビジネス科学研究科経営システム科学専攻入学
2005年3月 同上 修了
2008年10月 東北大学大学院工学研究科博士課程技術社会システム専攻 入学
2015年9月 同上 所定単位習得後退学

【職歴】
1983年4月 株式会社三和銀行 (現 株式会社三菱UFJ銀行) 入行
1993年3月 財団法人三和ベンチャー育成基金 総務部長として出向
2005年2月 末日株式会社UFJ銀行 (現 株式会社三菱UFJ銀行) 帰任後退職
2005年3月 九州大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 准教授
同上 大学院 経済学府 准教授 (ビジネス・スクール)
同上 大学院 工学府 准教授 併任
2005年8月 株式会社 トランスサイエンス 執行役員 就任
2008年12月 同上 退職
2010年4月 西南学院大学商学部「ベンチャー企業論」担当～2011年3月31日
2010年12月 九州大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 准教授より
ロハート・ファン/アントレプレナーシップ・センター 准教授へ配置換え
2011年9月 チャルマース工科大学へ留学～2011年11月末日まで
2019年3月 株式会社ワールド・ホールディングス 取締役 (社外) 就任～現在に至る
2020年4月 九州大学 ロハート・ファン/アントレプレナーシップ・センター 教授～現在に至る
同上 大学院 経済学府 教授 (ビジネス・スクール)～現在に至る
2023年4月 同上 工学部 教授～現在に至る
福岡女学院大学「起業戦略論」担当～現在に至る

会場



JR博多駅 筑紫口から徒歩7分!

〒812-0013
福岡市博多区博多駅東1丁目16-14
リファレンス駅東ビル2F 会議室Y-1
TEL: 092-292-5754
FAX: 092-292-5794

当日のスケジュール

13:00～13:05	開会の挨拶	15:00～15:50	第3部講演
13:05～13:55	第1部講演	15:50～16:40	ディスカッション
13:55～14:45	第2部講演	16:40～16:45	閉会の挨拶
14:45～15:00	休憩	17:30～	交流会

九州大学 大学院 工学研究院 教授 **寺西 亮**

【学歴】
2002年3月 東京工業大学大学院 総合理工学研究科 材料物理学専攻 博士後期課程 修了

【職歴】
2001年10月 NEDOジュニアフェロー
2002年4月 日本学術振興会特別研究員(PD) (財)国際超電導産業技術研究センター
2005年4月 (財)国際超電導産業技術研究センター・主任研究員
2006年4月 九州大学大学院 工学研究院・助手
2011年4月 九州大学大学院 工学研究院・准教授
2020年5月 九州大学大学院 工学研究院・教授

熊本県立熊本農業高等学校 畜産課 講師 **松本 凌弥**

【学歴】
2017年3月 熊本県立菊池農業高等学校 卒業
2017年4月 東京農業大学 農学部 畜産科 入学
2021年3月 同上 卒業

【職歴】
2021年4月 熊本県立熊本農業高等学校 講師 ～現在に至る

交流会

◆日時 2024年2月6日(火) 17:30～19:00
◆会場 博多駅周辺
◆参加費 2,000円
(参加費は当日会場にて申し受けます。)
※定員になり次第受付を終了いたします。

お申込み

下記の方法より、令和6年1月24日(水)までにお申し込みください。

- メール**
【E-mail】 koo8100@jimukyushu-u.ac.jp
①氏名、②所属・職名 ③連絡先(メールアドレス、電話番号)、④参加方法(オンライン又は会場)、⑤交流会の欠欠、⑥講師への事前質問)をご入力ください。
- 申込フォーム**
下記URLまたはQRコードよりご回答ください。
■ 全項目必ずご記入ください。
■ 会場参加ご希望の場合、定員に限りがありますので、お早めにお申し込みください。
■ ご不明な点がございましたら下記にお問い合わせください。

お問い合わせ 九州工学教育協会事務局

申込フォームはこちら

【URL】 <https://forms.office.com/r/L57aHyUXLE>

092-802-2728
koo8100@jimukyushu-u.ac.jp

月曜日～金曜日 9:00～16:00

※記入いただきました個人情報は、当シンポジウムの運営管理の目的にのみ利用させていただきます。