

新しい時代を 生き残るための ヒントがここに!

産学連携講座

宇宙活動やいま話題のクラウドファンディング、
IOTを活用した実例などから学ぶ、新しい時代を生き残るための
ヒント満載の講座です。

【第1回】 宇宙活動で弾ませる民間力

1/9 (木) 講師 日本文理大学 工学部
航空宇宙工学科 教授

中川 稔彦 氏
Nakagawa Toshihiko

【第4回】 データサイエンスと社会実装の可能性

1/30 (木) 講師 日本文理大学 工学部
情報メディア学科 教授

福島 学 氏
Fukushima Manabu

【第2回】 地域活性化とクラウドファンディング

1/16 (木) 講師 日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 准教授

坂元 英毅 氏
Sakamoto Hideki

【第5回】 IOTを活用したリアル経済学

2/6 (木) 講師 日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 教授

今西 衛 氏
Imanishi Mamoru

【第3回】 イノベーションを生み出すアイデア発想手法

1/23 (木) 講師 日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 教授

泉 丙完 氏
Izumi Heikan

【第6回】 シミュレーション技術を活用した農工連携の可能性

NBU共催講座
2/13 (木) 講師 日本文理大学教員 工学部
機械電気工学科 准教授

原田 敦史 氏
Harada Atsushi

会場

J:COM ホルトホール大分
2F セミナールーム

参加費

300円 交流会費は各回100円
(資料代・6回分) 受講時受付にて現金でお支払いください。
(返金不可)

当日
スケジュール

【開場】 18:00 【講演】 18:30~20:20
【交流会】 20:30~21:00 【閉場】 21:00

申込
方法

FAXまたはEメールに住所、氏名、勤務地、電話番号、交
流会参加・不参加の旨を記入し、12月1日(日)~1月6日
(月)までに下記お申し込み先へお送りください。

定員・
対象

45名(先着順) テーマに興味のある方
大分市内に居住、または勤務の方優先

※下記URLのホームページから申込用紙がダウンロードできます。
※大分市産業活性化プラザへ直接お持ちになっても結構です。
※募集期間中でも途中で募集を終了する場合があります。

●2019年7月から第2・第4日曜日を休業します。詳しくは、下記連絡先までお問い合わせください。

●セミナー後に交流会を開催します!

●無料相談をご利用ください。

【時間】 20:30~21:00 【会場】 セミナーと同会場
【参加費】 100円(ソフトドリンク・お菓子代含む)

大分市産業活性化プラザでは、創業や新たな事業活動に関する
相談が無料で出来ます。事前に、電話にて予約下さい。

TEL:097-576-8879

お申し込み・お問い合わせ

大分市産業活性化プラザ

TEL 097-576-8879 FAX 097-544-3011

〒870-0839 大分県大分市金池南一丁目5番1号 J:COM ホルトホール大分2F

✉ plaza-event@horutohall.jp



申込用紙ダウンロードサイト

http://sangyo.horutohall-oita.jp/



産学連携講座

新しい時代を生き残るためのヒントがここに!

第1回 「宇宙活動で弾ませる民間力」

講師/日本文理大学 工学部
航空宇宙工学科 教授

中川 稔彦氏 Nakagawa Toshihiko



企業では、ロケットの開発や運用に携わってきました。最近では、北海道の宇宙ベンチャー企業が挑戦した「MOMO3号機」の打ち上げ成功に関与しました。「宇宙開発」といえば、国家が行うイメージがあるかもしれませんが、宇宙活動に関する法律が改正され、宇宙というフロンティアに民間が挑戦できる時代へと変化しています。宇宙活動に参加することの意義や産業をはじめ様々な可能性について考える機会にしたいと思います。

第2回 「地域活性化とクラウドファンディング」

講師/日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 准教授

坂元 英毅氏 Sakamoto Hideki



夢やアイデアを持った人が起業しやすい時代になり、消費者の思考や行動にも変化が表れています。例えば、インターネット上で、夢や活動を発信することで共感した人や応援したいと思ってくれる人を募り、資金を集める「クラウドファンディング」が注目されています。事例を用いて、その成功のポイントを探ります。「SDGs(持続可能な開発目標)」などのトピックも取り入れ、多くの人の共感を得ながら、地域活性化にもつながるビジネスモデルを生み出すヒントになれば幸いです。

第3回 「イノベーションを生み出すアイデア発想法」

講師/日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 教授

泉 丙完氏 Izumi Heikan



商品開発や新事業の創出など、新しい挑戦が出来ることは社員にとってわくわくするものです。しかし、発案が苦手だと思こんでいる人にとって、アイデア出し会議は苦痛な時間であると感じることも少なくありません。アイデアの発想力は、個人的な能力だと決めつけず、固定観念を打ち破るひとつの方法として、「思考プロセス」を知ることによって克服できるものです。本講座では、アイデアを発想するための思考プロセスを紹介します。従来から行われているブレインストーミングやKJ法に加え、日本人の適性に合ったブレインライティングやTRIZについて実践演習を交えて学びます。

第4回 「データサイエンスと社会実装の可能性」

講師/日本文理大学 工学部
情報メディア学科 教授

福島 学氏 Fukushima Manabu



近年、ビッグデータの広がりとともに、大学でも重要視されているのが「データサイエンス」という学問です。皆さんの会社にも、様々な部局に大量のデータが蓄積されており、外部にも活用できるオープンデータが増えています。データはもはや事後に処理すれば良い時代ではなくなったのです。本講座では、産学連携の共同研究で取り組んだ商品開発の事例をもとに、多くの学生が関わった研究データから必要な情報を取り出し、いかに開発用の工学データとして蘇らせたか等、社会で活用されるように社会実装し、かつ企業の事業価値が認められるためのポイントを紹介いたします。

第5回 「IoTを活用したリアル経済学」

講師/日本文理大学 経営経済学部
経営経済学科 教授

今西 衛氏 Imanishi Mamoru



リアルタイム経済学が今日最も注目されている分野のひとつです。写真写りのよいスポットが投稿されたら、観光客が多く押し寄せるように、消費者や観光客は、SNSなどによって行動が変容する(行動経済学)ことがあります。この要因を探るためには、SNSなど大量のログやデータ(ビッグデータ)をリアルタイムに分析することが重要になります。リアルタイム経済学の発展によって、新規市場の開拓などが期待されています。

第6回 「シミュレーション技術を活用した農工連携の可能性」

NBU共催講座 講師/日本文理大学教員 工学部
機械電気工学科 准教授

原田 敦史氏 Harada Atsushi



シミュレーション技術は、物体の空気や空気の流れなどをコンピュータ上で計算する技術になります。現在、自動車や機械産業などさまざまな分野で取り入れられており、モノづくりの現場には欠かせないものになっています。本講座では、これらの活用事例を紹介するとともに、農業分野におけるシミュレーション技術の可能性、特に温度管理などで重要となる熱流体解析との連携の可能性を紹介いたします。

大分市産業活性化プラザ主催セミナー申込書

大分市産業活性化プラザ 行き

FAX.097-544-3011

MAIL:plaza-event@horutohall.jp

〒			
住所			
ふりがな	勤務地	どちらかに○	
氏名		大分市内	・ 市外
電話番号	交流会参加希望: 希望回に○		
FAX番号	1	2	3
メールアドレス	4	5	6 NBU共催講座
はじめて大分市産業活性化プラザ共催セミナーに申し込まれる方へ 今後、セミナー開催案内をメール等で お知らせしてよろしいでしょうか		このセミナーをどちらでお知りになりましたか	
はい・いいえ			

●必要事項をご記入の上、12月1日(日)~1月6日(月)までにFAX・メールにてお申し込みください。
●大分市産業活性化プラザへ直接お持ちになっても結構です。

●ご記入いただいた内容は、セミナー開催業務に必要な範囲に限定して使用させていただきます。
●募集期間中でも途中で募集を終了する場合があります。予めご了承ください。