

産学連携講座

産学官連携講座

～時代の転換期にビジネスマンが 知っておくべきこと～

日本文理大学と継続実施している連携講座です。
今回は中小企業の活性化につながるヒントを
学術機関の最新の知見から学ぶことができる
内容となっています。ぜひご参加ください!



第1回

1月23日^木

生活を一変させる
AIとICTのチカラ
～多様な分野への影響と可能性～

講師

日本文理大学 保健医療学部 准教授

宮崎 仁 氏

Miyazaki Hisashi

第2回

1月30日^木

生成AIで広がる世界
～日常と仕事に役立つ
ツールの体験談～

講師

日本文理大学 保健医療学部 准教授

宮崎 仁 氏

Miyazaki Hisashi

第3回

2月6日^木

自動車業界の省資源化に
貢献するモデルベース
開発について

講師

日本文理大学 工学部 教授

清水 良 氏

Shimizu Ryo

第4回

2月13日^木

日本と世界のエネルギー問題
～資源エネルギー庁
「エネルギーの今を知る10の質問」と
「エネルギー白書」から読み解く～

講師

日本文理大学 工学部 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

対象

テーマに興味のある方
(大分市内にお住まいかお勤めの方優先)

当日
スケジュール

[開場] 18:00 [講座] 18:30～20:30
[閉場] 20:40

申込
方法

住所、氏名、勤務地、電話番号、メールアドレスを記入し、
FAXまたは大分市産業活性化プラザホームページの
申込フォームからお申込みください。

定員

35名
(先着順)

受講料

無料

申込締切日:2025年1月21日(火)

※住所の記載は市区町村までで結構です。

※下記URLのホームページからもお申込みできます。※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。

●支援ルームをご利用ください

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

〒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

☒ sangyo-plaza@horutohall.jp

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

セミナー情報・受講申込みサイト

<https://sangyo.horutohall-oita.jp/>



産学官連携講座

～時代の転換期にビジネスマンが知っておくべきこと～

第1回 セミナー詳細

第1回・第2回講師



日本文理大学
保健医療学部 准教授

宮崎 仁 氏

Miyazaki Hisashi

**生活を一変させるAIとICTのチカラ
～多様な分野への影響と可能性～**

人工知能(AI)、ビッグデータ、IoT、AR、VR、MRといった最新のテクノロジーが、多様な業界や日常生活にどのような変革をもたらしているかを具体的な事例を交えて解説します。これらの技術がもたらす新たな可能性や利便性だけでなく、それぞれが直面する課題や社会的影響についても考察します。AIによる業務の自動化や効率化、ビッグデータの活用による意思決定の高度化、IoTが実現する高度なネットワーク社会、そしてAR・VR・MRが創出する新しい体験世界など、最新事例を通じて理解を深めていただきます。テクノロジーの進化が私たちの未来をどのように形作るのか、一緒に探究していきましょう。

第2回 セミナー詳細

生成AIで広がる世界

～日常と仕事に役立つツールの体験談～

ChatGPTの他にもいくつかの最新の生成AIツールを実際に体験していただきます。一方的な講義ではなく、参加者自身がこれらのツールを使いながら、生成AIが日常生活や仕事にどのような革新をもたらすか探究します。文章作成、デザイン、ググる時代は終わった!?など、各種ツールの多彩な機能を楽しみながら学び、実践的な活用方法を見つけていただくことが目的です。生成AIの可能性を直接感じ、自分自身の生活や業務に取り入れるヒントを得る絶好の機会です。初心者の方も大歓迎ですので、ぜひこの機会に生成AIの世界を体験してみてください。

第3回 セミナー詳細

第3回講師



日本文理大学
工学部 教授

清水 良 氏

Shimizu Ryo

**自動車業界の省資源化に
貢献するモデルベース開発について**

自動車の電子制御は急速に進化しており、非常に複雑化している。このため従来のモノを試作して評価というプロセスでは時間と莫大な費用を有することから、効率化・高品質化を実現すべくモデルベース開発(MBD)が推進されている。この新しいプロセスは全てのものづくりに拡大可能であり、組織構成の整備にも活用されている。今回、自身の自動車会社での経験も事例として示し、MBD及びその上位のMBSEにも触れながら、この概要、必要な考え方や実現する上でのポイントなどについて講演します。

第4回 セミナー詳細

第4回講師



日本文理大学
工学部 准教授

原田 敦史 氏

Harada Atsushi

**日本と世界のエネルギー問題～資源エネルギー庁
「エネルギーの今を知る10の質問」と
「エネルギー白書」から読み解く～**

電気料金の値上げや電力不足による利用規制など、電気エネルギーに関するニュースが多く流れています。また、東日本大震災以降の原子力発電所の停止や再生可能エネルギーの導入、火力発電所の気候変動に与える負荷など、我々の生活に与える影響は大きくなっており、生活に欠かせないエネルギーに注目が集まっています。このセミナーでは、資源エネルギー庁が毎年発表している2つの資料「エネルギーの今を知る10の質問」と「エネルギー白書」を読み解くことにより、日本のエネルギー政策の方針や、世界各国との違いなどを説明します。また、私たちのエネルギーは、今後、どのようになるのかを考えていきます。

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:sangyo-plaza@horutohall.jp

※住所の記載は市区町村までで結構です。

住所

ふりがな

氏名

電話番号

FAX番号

メールアドレス

勤務地

どちらかに○

大分市内 ・ 市外

はじめて大分市産業活性化プラザ主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

はい・いいえ

このセミナーをどちらでお知りになりましたか

●必要事項をご記入の上、12月1日(日)～1月21日(火)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。