

# 12月・1月・2月 BiViキャン公開講座

開催場所  
BiVi藤枝「BiViキャン」

12月8日  
13:30~15:00

## 地層からわかる過去の大地震 ～地震災害の低減にむけて～

定員30名 申込期限:12月2日(月)

無料

海岸に押し寄せる津波は、大量の土砂や岩を動かし、新たな地層=津波堆積物をつくります。過去の津波堆積物から得られる情報は、将来起こりうる地震への備えに役立つと期待され、全国各地で調査が進められています。防災・減災は重大な関心事です。地質学による津波堆積物の研究成果と、海岸工学による防災への応用について、最新の内容を分かり易く紹介します。



ふじのくに地球環境史ミュージアム  
教授 菅原 大助 氏  
岩手県出身。東北大学大学院理学研究科修了。同研究科助教、東北大学災害科学国際研究所助教等を経て、2016年1月よりふじのくに地球環境史ミュージアム准教授。2019年4月より教授。専門分野は、地質学、堆積学、津波工学。

12月15日  
10:30~12:00

## 今求められる 次世代の人財育成とは!

参加費  
1,000円

定員30名 申込期限:12月9日(月)

混沌とした時代、夢を持ち世界に飛び出す気概のある次世代を育成するにはどうしたら良いのか。日本人やアジアからの高校生たちをリーダーに育成する2週間のサマースクール「日本の次世代リーダー養成塾」にて、今年は宇宙飛行士の若田光一氏ら26人による講義に加え、地球規模で解決すべき課題について討議されました。主催した加藤暁子氏から次世代育成の真髄を伺います。



「日本の次世代リーダー養成塾」  
専務理事・事務局長 加藤 暁子 氏

東京生まれ。上智大学4年時より毎日新聞記者。1996年香港に初の子連れで特派員。慶応義塾大学及び早稲田大学研究員を経て2004年に「日本の次世代リーダー養成塾」を開設し、現在、同塾専務理事・事務局長。静岡県では「人づくり・学校づくり」実践委員会委員などを歴任。

1月25日  
10:30~12:00

## 企業と消費者との 双方向コミュニケーション

参加費  
1,000円

定員30名 申込期限:1月17日(金)

インターネット社会の浸透とともに企業と消費者の関係が大きく変質しています。オープンイノベーションと呼ばれ、社会の様々な側面からの情報と企業情報との融合による新製品開発や仕組みの創出が進んでいます。そこでは、消費者と企業双方のこだわりの摺り合わせも行われ、企業と消費者・顧客との双方向コミュニケーションが基本となっています。



静岡産業大学経営学部  
教授 永山 庸男 氏

中央大学大学院商学研究所博士後期課程中退後、福島県立会津短期大学(現会津大学)、新潟大学を経て、2014年より静岡産業大学経営学部教授に就任。国際競争戦略の研究を専門とし、地域企業の競争優位の創出についてもフィールドワーク中心で研究を進めている。

2月1日  
10:30~12:00

## 人気漫画「カイジ」に学ぶ 血の通った経済学Ⅱ

参加費  
1,000円

定員30名 申込期限:1月24日(金)

「カイジ」の世界は、人間ならではの感情に基づく「不合理な選択」を考慮する“血の通った経済学”であり、それは行動経済学そのものです。人はいつもパーフェクトな決断より、むしろ説明のつかない選択をすることが多々あります。昨年に続き、カイジの登場人物のやりとりを通じて、行動経済学の基本を分かり易く解説します。消費行動解明にも役立ちます。



静岡産業大学経営学部  
学部長 丹羽 由一 氏

東京大学経済学部経済学科卒業。1977年日本開発銀行入行、ハーバード大学客員研究員、大蔵省シニアエコノミスト、日本経済研究所総務部長、九州大学大47院経済学研究院教授(ビジネススクール特任)等を経て、2011年4月より静岡産業大学経営学部教授、2016年4月より学部長。

2月9日  
10:30~12:00

## AIはどこまで 信頼できるのか!

参加費  
1,000円

定員30名 申込期限:2月3日(月)

AIを導入したという製品やサービスが巷にあふれています。こんなものにまでAIが?と驚くものも出ています。現在のディープラーニングの手法を用いたAIは過去の膨大なデータを処理して学習し、現在のデータから予測による提案をしてくれます。AIを使う上で、「AIの提案はどこまで信頼できるか」を知る事が重要です。楽しくAIを疑ってみましょう。



静岡産業大学情報学部  
教授 佐野 典秀 氏

富士宮市出身、東工大大学院卒、博士(工学)。1987年東芝情報通信システム技術研究所を経て、1991年より静岡学園短期大学講師。現在、静岡産業大学情報学部教授、ICT研究機構長、総合研究所副所長を兼務。専門は、ロボティクス、意思決定論、AI、3DCG等。

- ※お申込 ①BiViキャンHP「新着情報」申込専用フォームから送信  
②FAX、メール、郵送でお送りいただくか、藤枝BiViキャン受付にご持参下さい。  
③静岡産業大学HP「News&Events イベント」申込専用フォームから送信

裏に申込書あり