

① 大成 利広 [おおなり としひろ] 10/21日 18:30~20:30



### 財務諸表による企業の生産性分析



財務諸表は、企業の財政状態や経営成績を表すものです。財務諸表を分析することは、企業の現状を把握し、改善点を見つけ出して対処するために役立ちます。企業は収益性を高め、より多くの利益を獲得することが必要ですが、この利益を獲得する能力は生産性に裏付けられたものでなければなりません。労働力や資本などの生産要素を効率的に使い、生産性を向上させる方策を付加価値の分析を通じて考えていきましょう。

岐阜聖徳学園大学 経済情報学部 経済情報学 准教授

【専門分野】 経営分析・企業価値の評価

【略歴】

平成7年広島修道大学大学院商学研究科博士後期課程単位取得退学後、東亜大学講師、准教授を経て、平成25年より現職

【主な著作・業績等】

「企業財務情報の解釈と利用」(共著)同文館出版、「新版企業簿記論」(編著)中央経済社、「国際会計の基本問題」(編著)

② 武野 明義 [たけの あきよし] 10/24日 18:30~20:30



### 素材の面から考える複合素材



繊維強化プラスチック(FRP)は決して珍しいものではありませんが、最近の話題は、炭素繊維を用いた強化樹脂です。最新の航空機は、50%が複合材料できています。その代表的なものがこの炭素繊維強化樹脂と呼ばれるCFRPです。大変高価な素材ですが、次世代自動車の軽量化のために不可欠であるため、炭素繊維強化熱可塑性樹脂(CFRTP)が脚光を浴び始めました。ここでは、CFRPをはじめとする複合材料に関して、使用されている物質の面からお話しします。

岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 教授

【専門分野】 機能性高分子材料および先端複合材料の物性評価・機能向上、ナノ多孔高分子の界面制御等

【略歴】

平成2年東京工業大学理工学研究科博士後期課程修了(工学博士)、同年より岐阜大学助手、准教授を経て教授、平成30年Guコンポジット研究センターセンター長

【主な著作・業績等】

「ナノファイバーテクノロジーを用いた高度産業発展戦略」(分担執筆)、「スーパーハイオミメティックスー近未来の新技术創成」(分担執筆)、「コンパネーティング・テクノロジー便覧ーコーティングとその技術融合の可能性を探る」(分担執筆)、「多孔質フィルム/膜の製造技術」(分担執筆)他平成14年繊維学会論文賞、平成20年繊維学会賞

⑦ 板倉 憲政 [いたくら のりまさ] 11/11日 18:30~20:30



### 職場でのストレスケアの実践



労働者数50人以上の事業所において、1年に1回以上のストレスチェック・面接指導の実施等が義務化されています。本講座では、職場内でのストレスケアを題材にし、職場でのメンタルヘルス対策として社内では何が出来るのかについて考えていきます。具体的には、精神疾患の予防のために、職場内におけるコミュニケーションのあり方や、自身で簡単に実施できるセルフケアの方法などをテーマにグループワークなどを交えながら研修を実施していきます。

岐阜大学 教育学部 助教

【専門分野】 家族心理学、組織内のストレスケア、トラウマケア

【略歴】

平成25年東北大学大学院教育学研究科修士(教育学)、公認心理師、臨床心理士、宮城県新卒応援ハローワーク相談員、宮城県精神保健福祉センター相談員、福島県労働精神障害専門調査員等を経て平成26年より現職

【主な著作・業績等】

「Factors affecting workers' mental health based on gender differencesーfrom the perspective of workplace satisfaction, marital coping, and WLBー」(International Journal of Brief Therapy and Family Science, 2018) 「母親が行う父親の育児見聞への調整行動とワーク・ファミリー・コンフリクトとの関連ー母親の育児不安を背景として」(心理臨床学研究, 2017) 「自死予防対策として始まる弁護士との連携について」(東北大学大学院教育学研究科臨床心理相談室記録, 2015)

⑧ 松下 光次郎 [まつした こうじろう] 11/13日 18:30~20:30



### 現場ニーズにもとづく、プチ・スマート工場／農場の実現



近年は、使いやすいAIプログラム・IoTデバイスモジュール・3Dプリンタが普及しており、以前よりも簡単・安価・迅速にIoT&AIシステムの試作が可能となっています。そのため、現場ニーズに基づきシステムを構築し、現場検証を繰り返し改善するプロセスが特に重要となっています。そこで本講座では、生産現場に対して小規模にIoT&AIシステムの導入を進める「プチ・スマート生産システム」の取り組みについて紹介します。

岐阜大学 工学部 機械工学科 准教授

【専門分野】 福祉ロボット、作業支援ロボット(ロボットアーム・移動ロボット・IoT)、行動分析、生体信号分析、ロボット教育

【略歴】

平成19年に東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻の博士課程修了、平成21年から大阪大学大学院工学系研究科脳神経科学講座の専任助教、平成26年から岐阜大学工学部機械工学科の助教、平成29年より現職

【主な著作・業績等】

「A fully implantable wireless ECoG 128-channel recording device for human brain-machine interfaces: W-HERBS」(Frontiers in neuroscience 12, 2018)「ぼくらのマイコンロボット工作ーベクトルとHBTinyで作ろう」(CQ出版, 2006)

③ 村橋 剛史 [むらはし たけし] 10/28日 18:30~20:30



### 人生100年時代の創業



高齢化社会になって、定年後に第二の人生として自分たちで新たなビジネスを立ち上げる人が増えています。こういった創業は事業拡大よりも個人の生きがいや社会貢献が重視されています。一方、ビジネスである以上お客さんを開拓し、利益をあげることが必要です。このような中高年者が失敗しないように創業するにはどのような点に留意し、どのような準備を行えばよいか、わかりやすく解説します。

朝日大学 経営学部 経営学 教授

【専門分野】 中小企業における会計、簡略化された経理処理のあり方と経営改善に役立つ経営管理の両面にわたる研究

【略歴】

昭和62年東京大学法学部卒、商工中金勤務、平成15年3月産能大学経営情報学修士、平成15年4月朝日大学講師、准教授を経て、平成26年より現職

【主な著作・業績等】

論文「中小企業の再生における財務上のボトルネック」(産業経済研究, 2010) 論文「道の駅における地場加工食品の販売」(産業経済研究, 2019)

④ 常川 良史 [つねかわ よしふみ] 10/30日 18:30~20:30



### プレゼンテーションの準備と実施におけるキーポイント



プレゼンテーションの実施に向けて、①準備段階で行うべきこと、②実施に際して備えるべきこと、の2点についてポイントを解説します。何を準備すれば良いかわからない、実施時に気をつける点を教えてほしい、などの疑問に答えます。プレゼンテーションの経験が浅く、レベルアップを目指したい方に向けた内容です。

朝日大学 経営学部 ビジネス企画学 教授

【専門分野】 メディアや広告代理店などと共同で、新しい番組や商品の開発、評価に関して市場調査を行うなど、実践的なマーケティング活動

【略歴】

平成2年早稲田大学法学部卒、富士総合研究所勤務、エフエム東京勤務、平成14年朝日大学講師、平成25年より現職

【主な著作・業績等】

プレゼンテーション能力の教授法についての考察(朝日大学教職課程センター研究報告第20号)、世代間意識の違いに関する研究(平成31年朝日大学マーケティング研究所)など

## 産学官連携事業

# 岐阜市ビジネススクール



## 申込方法

### FAXの場合

裏面申込書に必要事項を記入し、右記までFAX。後日、記載の住所に受講票を送ります。

### メールの場合

タイトルに「岐阜市ビジネススクール申し込み」と記入し、郵便番号、住所、氏名、年齢、連絡先、希望講座など裏面申込書と同じ内容を明記の上、右記アドレスまでメール。後日、記載の住所に受講票を送ります。

### 申込期限

定員に達し次第、締め切り(各講座 先着30名様)

### 問い合わせ・申込先

岐阜市商工観光部 産業雇用課 ファッション・工業振興係 〒500-8720 岐阜市神田町1-11 (南庁舎2階) E-mail:sangyo-koyo@city.gifu.gifu.jp TEL 058-214-2359

**FAX 058-265-2218**

生涯学習「長良川大学」認定講座

⑤ 中谷 淳 [なかや じゅん] 11/5日 18:30~20:30



### 我々の生活と宇宙技術



中部地区は日本における航空宇宙産業の集積地と言われており、アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区に指定されている対象地域が数多くあります。本講座では、ロケット人工衛星といった宇宙技術に焦点を当て、宇宙技術とはどういったものか、我々の生活を支える宇宙技術、将来への展望と宇宙ビジネス、そして岐阜高専における宇宙活動について紹介します。

岐阜工業高等専門学校 機械工学科 准教授

【専門分野】 航空宇宙工学、軌道力学、空気力学 惑星間軌道の軌道技術に関する研究、超小型人工衛星に関する研究と教育

【略歴】

平成16年3月室蘭工業大学大学院博士後期課程修了、平成16年4月~平成17年3月室蘭工業大学技術補佐員、平成17年4月から岐阜工業高等専門学校講師、平成20年4月から現職

【主な著作・業績等】

超小型人工衛星教材の開発(工学教育誌)、高専スペース連携による宇宙教育の実践(工学教育誌)など

⑥ 平手 賢治 [ひらて けんじ] 11/8日 18:30~20:30



### 企業の利益追求は経済倫理に矛盾するか



企業の法令遵守(コンプライアンス)の重要性がよく指摘されます。しかし、遵守すべき法とは、何なのでしょう。そして、そもそも企業の不祥事は、なぜ生じるのでしょうか。本講座では、日常的な事例(トロリー問題)や有名な企業不祥事事件(フォード・ピント事件)を取り上げ、倫理学・法学・経営学の知見を活かしながら、倫理の本質、法の本質、企業の論理と市場の倫理のあり方、そして、企業管理のあり方などの一端に触れていきます。

岐阜協立大学 経営学部 スポーツ経営学 教授

【専門分野】 法学(法哲学)、経営学(経営倫理学)

【略歴】

平成6年同志社大学大学院法学研究科修了、平成27年熊本大学大学院社会文化科学研究科修了、博士(法学)、博士(経営学)、平成28年同志社大学法学部教授、平成31年より現職

【主な著作・業績等】

「自然法論におけるリーダーの使命ー稲盛和夫の『フィロソフィ』と小倉昌男の『経営学』」(経済社会学会年報40巻)、「自然法と行為」(志学館法学19号)、「トマス主義自然法論とは何か」(法政論叢(日本法政学会)52巻第2号)など