

河野 公洋 [こうの きみひろ] 10/23 18:30~20:30



岐阜聖徳学園大学 経済情報学部
経済情報学科 教授

【専門分野】
グローバル・ビジネス&マネジメント
(国際取引、電子商取引、貿易実務・法務)

【略歴】
平成2年から教壇に立つ。平成6年広島
修道大学大学院商学研究科博士後期課程
修了。平成7年から神戸国際大学講師、
准教授を経て平成17年から現職。日本
貿易学会、日本港湾経済学会、国際商取
引学会理事

【主な著作・業績等】
「国際電子商取引」東洋経済情報出版、
「貿易実務の手引」酒井書店、「海と空の
港大事典」成山堂書店、「FTA/EPAで
ビジネスはどう変わるか」東洋経済他
多数

人口激減時代のビジネス・ イノベーション



2020年に20歳になる人は、
最盛期の2/3になります。
既に街の飲食業の方々から
アルバイトの確保が出来ないという悲
鳴をお聞きます。6月、来年から5業
種に絞って、外国人労働者の受け入れ
のニュースも入ってきました。これか
らのビジネスはどう変わるのでしょ
うか？貿易の専門家の立場から、これか
らのわが国のビジネスの革新について
お話しします。

大成 利広 [おおなり としひろ] 10/25 18:30~20:30



岐阜聖徳学園大学 経済情報学部
経済情報学科 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)

財務諸表からわかる 企業の健康状態



財務諸表(決算書)は、金銭面
から企業の現状を表す健康診
断書のようなものです。従っ
て、財務諸表の内容を理解すること
ができれば、企業の現状が良い状態な
のか悪い状態か、さらには、どこが良
くて、どこが悪いのかを知ることが
できます。そこで財務諸表を読むた
めに使用する収益性、安全性、効率
性に関する分析方法やその分析結果
の読み方について解説します。実
際の財務諸表を使って企業の健康
状態を見てみましょう。

板倉 憲政 [いたくら のりまさ] 11/12 18:30~20:30



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)、臨床心理士、宮城県
新卒支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】
「The effects of social support reciprocity
between parents and adolescents on
independency and depression of
undergraduate students」(International
Journal of Brief Therapy and Family
Science, 2016)
「自死予防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
学研究科臨床心理学専攻紀要, 2015)
「NPOと連携した行政職員の
カンセリング」(産学官連携
ジャーナル, 2013)

職場でのストレスケアの 実践



労働者数50人以上の事務所
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、ストレスチェック制度の
内容やその具体的な実施方法につ
いて簡単に触れながら、1) 職場での
ストレスケア、2) 職場のコミュニ
ケーション、3) コーチング、4) 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。

中川 知行 [なかがわ ともゆき] 11/14 18:30~20:30



岐阜大学 応用生物科学部
応用生命科学課程 教授

【専門分野】
応用微生物学、分子生物学、細胞生物学

【略歴】
平成11年京都大学大学院農学研究科
博士(農学)取得。同年東京農業大
学生物生産学部食品科学科助手、
平成13年同講師、平成19年岐阜
大学応用生物科学部准教授を
経て、平成25年より現職、博士(農学)

【主な著作・業績等】
発酵食品と乳酸菌 - 発酵過程にお
ける役割と機能 - SUNATECメ
ルマガジン、
http://www.mac.or.jp/mail/180701/01.
sh.html、酵母が醸すお酒の世界
- 酵母のアルコール発酵と二日酔
い対策 - New Food Industry、
59: 20-28 (2017)、生物の持つ「
二日酔い対策」 - 細胞内アセ
ルアロイド毒性の制御機構、
FFIジャーナル、22: 4-10 (2016)

発酵食品を醸す者たち



近年、「発酵食品ダイエット」
や「食べる美肌ケア」など、
発酵食品が健康や美容に良い
という広告が目白押しです。発酵
食品は多種多様であり、広告の
ように全てが同じ効能があるとは
思えません。そこに
関わる微生物たちも様々で、私
たちは彼らの能力を最大限に利
用して生活を豊かにしていると言
っても過言ではないでしょう。本
講座では、発酵職人・微生物の
能力にスポットを当て、発酵食
品における彼らの役割と機能に
ついて解説します。

村橋 剛史 [むらばし たけし] 10/29 18:30~20:30



朝日大学 経営学部
経営学科 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
4月より現職

【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 バランス・スコアカードによる
企業の変革(産業経済研究、2007)

役立つ創業計画の作り方



創業にあたっては、事業計
画を作成することが重要だ
と言われますが、実際に起
業した人が必ずしも事業計画に沿
って事業運営を行っているわけ
ではありません。この講座では、
創業時における事業計画が果た
す機能を明らかにし、どのような
事業計画を作成したらよいかを
説明します。作成上の留意点を
解説するとともに、実際にどの
ように創業につなげるかを説明
します。さらに、創業後どのよ
うに創業計画を役立てるかも
考えていきます。

常川 良史 [つねかわ よしふみ] 10/31 18:30~20:30



朝日大学 経営学部
ビジネス企画学科 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、
准教授を経て、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
センター研究報告第20号)、節約
意識に関する研究(平成30年朝日
大学マーケティング研究所)など

プレゼンテーションの レベルアップに向けて



プレゼンテーションの
主役は人であり、スライドでは
ありません。プレゼンテーシ
ョンにおける人の役割とスライ
ドの役割は異なります。スライ
ドに書かれた内容をそのまま
読むのでは、人がプレゼンテー
ションを行う効果は得られませ
ん。本講座では、シンプルなス
ライドを用いて、話し手が聞き
手に情熱的にアピールする手法
である「シンプルプレゼンテー
ション」について学びます。

伊藤 和晃 [いとう かずあき] 11/5 18:30~20:30



岐阜大学 工学部 機械工学科
知能機械コース 准教授

【専門分野】
モーションコントロール、実世界ハ
プティクス、メカトロニクス機器の先
進的運動制御に関する研究

【略歴】
平成15年3月名古屋工業大学大学院
工学研究科博士後期課程修了、博
士(工学)取得、同年4月豊田工業
高等専門学校助手、講師、准教授
を経て、平成29年4月岐阜大学工
学部准教授

【主な著作・業績等】
受賞:平成29年電気学会産業応用部
門英文論文誌論文賞ほか
書籍:エネルギー管理士 電気分野
模擬問題集、電気書院ほか

機械やロボットの運動制御



機械やロボットを便利に活
用するためには、力や位置
といった運動を制御するこ
とが求められます。特に高速性
や高い精度を要求される場合に
は、機械の振動や摩擦の影響を
極力抑えるための制御手法の導
入が重要となります。本講座
では、機械やロボットの運動制
御の基礎と、最先端ロボットの
紹介を行います。

田島 孝治 [たじま こうじ] 11/9 18:30~20:30



岐阜工業高等専門学校
電気情報工学科 准教授

【専門分野】
情報工学、情報ネットワーク、イン
ターネット応用システム、位置信
息応用システム、オンラインオフ
ライン連携システム

【略歴】
平成22年東京農工大学博士後期
課程修了、平成23年より岐阜高
専で研究教育活動を開始、助教、
講師を経て平成29年より現職、
博士(工学)

【主な著作・業績等】
「行動履歴に基づく予測型情報
提示システム「水晶珠」の試作」
(電子情報通信学会論文誌)、
「位置情報応用システムのための
塗り分け画像を用いた高速逆ジ
オコーディング方式の提案」
(情報処理学会論文誌)など

次世代通信網とIoTが 社会に与えるインパクト



各種携帯キャリアは、東京
オリンピックが行われる2020
年に向けて、5Gと呼ばれる次
世代通信網の策定を進めていま
す。次世代通信網は、IoT、AI
などをターゲットとし、10Gbps
の転送速度、1ms程度の遅延と
いう、低遅延、超高速通信を
目指しています。これらの登場
は、インターネットの今後を
どう変えていくのでしょうか？
次世代通信網は社会の何を
変えていくのでしょうか？今
回は実例を中心にこれらの話
題を取り上げていきます。

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、性別、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