

KFC特別講演会実施状況

最終更新日 R6.6.26

実施年月	回	講演テーマ	講師	所属等
平成13年4月	第1回	「私の愛したシリコンアイランド九州」	藤井 昭弘 氏	東芝セラミックス㈱ 顧問
		「陶芸の心」	井上 萬二 氏	陶芸家 人間国宝
平成13年10月	特別会	「日本の政治経済の明日を考える」	高崎 正毅 氏	西日本新聞社 論説委員会委員長
		「構造改革時代の意識改革について-やれば、出来る?-」	山藤 馨 氏	有明工業高等専門学校 学校長
平成14年3月	第2回	「世界のロイヤルチエを目指して」	今井 千恵 氏	レイナ㈱ 代表取締役社長
		「我が国の材料技術戦略-21世紀の産業革命の礎を築く-」	塚本 修 氏	経済産業省 非鉄金属課長
平成14年10月	第3回	「産学連携の仲人TLOの役割」	高田 仁 氏	先端科学技術イノベーションセンター(CASTI) 取締役副社長
		「中小企業の新製品開発戦略」	栗田 澄彦 氏	㈱香蘭社 研究開発部長
平成15年10月	第4回	「韓国のセラミックス産業の現状と展望」	全 炳植 氏	大韓Ceramic協会会長
		「プラズマテレビの商品化-Dreams Come True-」	篠田 傳 氏	㈱富士通研究所フェロー
		「住宅不況下におけるTOTOの攻めの経営戦略」	重淵 雅敏 氏	東陶機器㈱ 会長
平成16年10月	第5回	「産学官連携のノウハウについて」	陣内 和彦 氏	九州大学 知的財産本部 アドバイザー
		「我が国の新産業創造戦略」	塚本 修 氏	経済産業省 製造産業局 次長
平成17年10月	第6回	「失敗から学ぶ研究開発-京セラにおける事例から-」	西村 道明 氏	京セラ㈱ 総合研究所所長
		「これからの中国ビジネスにおける交渉のポイント」	小林 修 氏	(独)中小企業基盤整備機構 国際化支援アドバイザー
平成18年10月	第7回	「企業戦略をデザインする」	大倉 紀子 氏	㈱ジャンヌマリー 代表取締役
		「成功する企業トップの十か条」	葉狩 公良 氏	商工中金 福岡支店長
平成19年10月	第8回	「生活者側からのものづくりの発想」	濱砂 圭子 氏	㈱フラウ 代表取締役社長
		「ものづくり日本大賞受賞までの道程-失敗から学んだこと-」	行平 信義 氏	田川産業㈱代表取締役
平成20年10月	第9回	「女性が活躍する企業には未来がある」	大野 祐子 氏	㈱ビジネスリファイン 代表取締役社長
		「能力を引き出し成就させるには」	谷崎 重幸 氏	東福岡高等学校ラグビー部監督・教諭
平成21年10月	第10回	「環境社会と地域経済の行方」	鳥丸 聡 氏	シクタンク・ハードウイング代表
平成22年10月	第11回	育て上手のコーチング	乾 真寛 氏	福岡大学 スポーツ科学部 教授
		～組織の中で輝く個性を育てる～		福岡大学サッカー部 監督
平成23年10月	第12回	連続溶融めっき鋼板製造ライン用 世界初大型セラミックスロールの開発	小川 衛介 氏	日立金属株式会社 ロールカンパニー 主任技師
平成24年10月	第13回	れいげいけ 冷泉家の歴史と文化	れいげい ためひと 冷泉 為人 氏	財団法人 冷泉家時雨亭文庫 理事長
平成25年10月	第14回	「人は石垣、人は城」-袖触れ合うも他生の縁-	福井秀平 氏	IMARI株式会社 代表取締役社長
平成26年10月	第15回	「ものづくりは、演歌だ。」～義理と人情でグローバル中小企業を目指す～	包行 均 氏	株式会社筑水キャニコム 会長
平成27年10月	第16回	有田焼創業400年を迎えるにあたって ～有田の歴史と香蘭社の歩み～	深川祐次 氏	株式会社 香蘭社 代表取締役社長
平成28年7月	第17回	麦焼酎 二階堂酒造の成功の秘密 ～産学官連携とプロモーション～	二階堂 正憲 氏	株式会社 ファインテック 社長室長
平成29年7月	第18回	産学連携の経験を活かした地方創生 ～基山町を日本一に～	松田 一也 氏	基山町 町長
平成30年6月	第19回	仁清と乾山の挑戦 -二次元アートから三次元アートへ-	伊藤 嘉章 氏	独立行政法人 国立文化財団機構 九州国立博物館 副館長
令和元年8月	第20回	地域ブランド構築における企業の役割	山口 夕妃子 氏	佐賀大学 芸術地域デザイン学科 教授
令和2年6月	第21回	リモート見学会		九州大学筑紫キャンパス 中央分析センター・先端物質化学研究所・超顕微解析研究センター
令和3年6月	第22回	「カイコを用いた生体分子工学の展開 ～九州発 昆虫バイオリファイナリーの構築に向けて～」	神谷 典穂 氏	九州大学大学院工学研究院 教授
令和4年7月	第23回	「不確実性が高まる未来におけるビジネスデザインとは」	杉本 将隆 氏	株式会社 電通コンサルティング 専務執行役員 シニアパートナー 九州大学 ロバート・ファンアントレプレナーシップ・センター 客員教授
令和5年7月	第24回	「半導体・集積回路教育のインパクト -垂直統合型水平分業のススメ-」	石川 洋平 氏	有明工業高等専門学校 創造工学科 情報システムコース(旧電子情報工学科)准教授 地域共同テクノセンター 副センター長 研究・産学連携推進室長 博士(工学)・シニア教育士(工学・技術)