Peach Kokorozasi School Plus

2025



はじめに

Kokorozasi スクールを始めて 2025 年で 9 年目を迎えます。

ここまで多くの企業様のご理解とご協力をいただき、多くの受講生を送ってくださっていることに心から感謝いたします。

当スクールではイノベーション人材を創る、もしくはイノベーション人材を見つける力を養うということに加えて、高い志を持ち、異業種交流を通じて広い視野を持てるようにすることを目的にしています。

近年、AIの発達で回答が直ぐに得られ、文章も手早く作ることができるようになりました。 開講当初は現在のように、まだ生成 AIが発達しておらず、自身で文章も作成する ことが多く、調べることも書籍からという習慣も多くありました。

9年経ち、その間にコロナを経験し人々の考え方も仕事の仕方も大きく変化し、個人を尊重する傾向が増していると感じます。

しかしながら、まだまだ、人との絆や繋がりは必要と考える人たちは多く、当スクールも ハイブリットで開催と謳っていますが、受講者全員が対面で参加し、現場での受講と 討論を望みます。

今後、人口減少が進み、そして、さらに A I が発展し、人間の代わりになるロボットが様々な場面で働き、自動車も自動運転となり、人間が考えて自らが動くことが減ってしまうことが増えていくと、この先は、個人それぞれが他とは違う何かを持ち、差別化を図り、その何かを身に付けるために学び、努力し続けなければ企業或いはこの世界では生き残れないのでは無いかと考えます。

Kokorozasi スクールでは、普段、考えることがないことを考え講師とともに悩み、 意見を交わす中で、その『何か』を見つけるための大いなる気づきの場になると信じて います。

今年度 2025 年度は大阪公立大学との共創の場も増やし更に自分ごとと考える機会を増やしました。

引き続き、受講企業様におかれましては、ご協力とご支援を賜りますことをお願い申し上げますとともに重ねて当スクールに深いご理解をいただいていますことに感謝いたします。

スクール主宰 ピーチコーポレーション株式会社 代表取締役社長 松田 真理

学びに消極的な日本人

令和元年8月のパーソナル総合研究所の調べでは、APAC14か国の平均でアジア諸国と比較して日本では社会に出てから継続的な学習や自己研鑽をすることに対して消極的であるとの結果報告が出されています。

「何もしていない」と答えた割合は APAC 平均 13.3%に対して 46.3%でありました。

内閣府が発表した SocietyS.O 時代の教育・人材育成のあるべき方向性では、自己決定力を持つ人材の育成①「探求心」や「好奇心」②「学び続ける姿勢」の強化が挙げられています。高等教育段階以降社会人段階に入った際、自己研鑽に頼った個人任せの学び直しの提案がなされており、そこには、複数回にわたる新たな知の取り込みが挙げられています。

イノベーションを起こす人材に求められるもの

探求心

好奇心

向上心

発言力

発信力

表現力

創造力

巻き込み力



そのためには

- ☑ 広い視野を身に付ける
- ☑ 新しい気づきの場を持つ
- ☑ 多くの経験を積む
- ☑ 多くの出会いを持つ

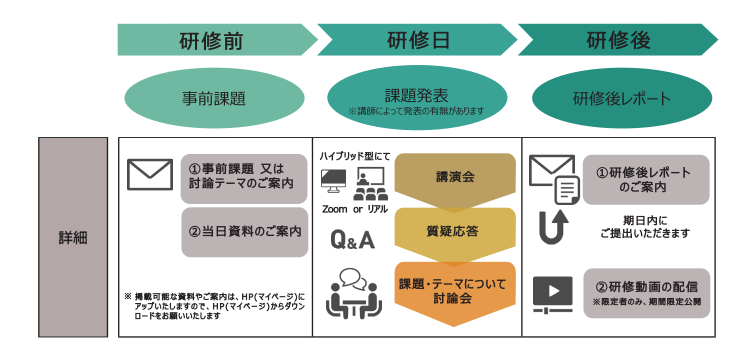
▶ 3つの特徴

- 1. 受講生は日本を代表する上場企業
- 2. 講師が現役のトップ経営者や著名人
- 3. 過去実績がある

▶4つの魅力

- 1. 異業種との交わりから人脈形成ができる
- 2. 課題に向き合うことで普段考えないことを 考える機会となる
- 3. 討論会で多くの自らの気づきがある
- 4. 受講後レポートを提出することで考えを 纏めることができる

▶研修スタイル



▶ファシリテーター



ピーチコーポレーション株式会社 代表取締役社長

松田 真理



関西文化経済研究所 代表 西日本電信電話株式会社 元代表取締役社長 大竹 伸一 氏

年間カリキュラム

研修回	日程	タイトル	講師		開催方法
第1回	5月 13:00~17:00	開講式·基調講演	同志社大学 法学部 教授	村田 晃嗣	リアル
第2回	6月 14:00~17:00	調整中	SBパワー株式会社 取締役	中野明彦	ハイブリッド
第3回	7月 14:00~17:00	調整中	大阪観光局 理事長 (大阪観光局長)	溝畑 宏	ハイブリッド
第4回	8月 14:00~17:00	調整中	1アサM&B株式会社 上席顧問 岩谷産業株式会社 顧問 コスモエネルギーホールディングス株式会社 取締役	岩根 茂樹	ハイブリッド
第5回	9月 14:00~17:00	企業のWell-being	昭和女子大学 総長	坂東 眞理子	ハイブリッド
第6回	10月 14:00~17:00	変容するライフスタイルと ビジネスモデルの破壊・再生	関西文化経済研究所 代表 西日本電信電話株式会社 元代表取締役社長	大竹 伸一	ハイブリッド
第7回	10月 14:00~17:00 (PWBSと合同)	見学会+ワークショップ 植物工場の社会実装に 向けた取り組み	@大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス大阪公立大学 植物工場研究センター長,特任教授 大阪府立大学 名誉教授	北宅 善昭	リアル
第8回	11月 14:00~17:00	国際社会の中の日本 日本の中の国際社会	エルドリッヂ研究所 代表 政治学博士	ロバート・D・ エルドリッヂ	ハイブリッド
第9回	12月 14:00~17:00	「戦略的思考」で読み解く ビジネスと社会	大阪大学大学院 経済学研究科 教授	安田 洋祐	ハイブリッド
第10回	1月 14:00~17:00	調整中	大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 未来医療学寄附講座 教授 大阪警察病院 院長	澤 芳樹	ハイブリッド
等44 同	1月	エフェクチュエーション演習	大阪公立大学 特任教授	広瀬 正	リアル
第11回 	9:00~16:00	~アントレプレナーシップの新潮流~	大阪公立大学 特任講師	山田 裕美	リアル
第12回	2月 14:00~17:00 (PWBSと合同)	調整中	株式会社日本総合研究所 調査部長 チーフエコノミスト	石川 智久	リアル
第13回	3月 13:00~17:00	成果発表会·修了式			リアル

※ テーマ・開催方法などは、変更する場合がございます





開講式 · 基調講演

2025年5月 Month.

今後の日米関係と国際情勢

同志社大学 法学部 教授 Company.

村田 晃嗣 氏 Name.

Photo.



Profile.

Title.

1964 年 神戸市生まれ
同志社大学法学部卒業
ジョージ・ワシントン大学政治学修士
神戸大学政治学博士
2006 年より同志社大学法学部教授
2011 年~ 2013 年 法学部長
2013 年~ 2016 年 同志社大学学長
2019 年~ 2020 年 防衛省参与
2018 年より日本放送協会(NHK)経営委員
サントリー学芸賞、吉田茂賞などを受賞
著書に『大統領たちの 50 年史』(新潮選書)など多数

Month. 2025年6月

Title. 調整中

Company. SBパワー株式会社 取締役

Name. 中野 明彦 氏



1989年 4月	東京電力株式会社 入社 ※主に経営企画に携わる
2012年10月	ソフトバンク株式会社(現ソフトバンクグループ株式会社)
	経営戦略室(現 CEO プロジェクト室)室長補佐として入社
	※エネルギー関連の海外投資事業等に携わる
2017年 8月	エンコアードジャパン株式会社
	代表取締役社長 兼 CEO (現任)
2019年 4月	ソフトバンク株式会社 エナジー事業推進本部 本部長
	SBパワー株式会社 代表取締役社長 兼 CEO
2022年 4月	ソフトバンク株式会社 グリーンインフラ推進室 室長
2023年 4月	ソフトバンク株式会社 コンシューマ事業統括 エナジー事業推進本部 本部長
	兼 グリーントランスフォーメーション推進本部 本部長
2023年 7月	ソフトバンク株式会社
	執行役員 コンシューマ事業統括 エナジー事業推進本部 本部長
	兼 グリーントランスフォーメーション推進本部 本部長
2024年12月	ソフトバンク株式会社
	執行役員 グリーントランスフォーメーション推進本部 本部長
対外委員	
経済産業省 電力・	・ガス取引監視等委員会 制度設計専門会合 オブザーバー

2025年7月 Month.

調整中 Title.

大阪観光局 理事長 Company. (大阪観光局長)

溝畑 宏氏



Profile.

Name.

1960 年 京都府生まれ
1985 年 東京大学法学部卒業、自治省入省
2002年 大分県企画文化部長
2004年 ㈱大分フットボールクラブ代表取締役
2008年] リーグナビスコ杯優勝
2010年 国土交通省観光庁長官
2012 年 内閣官房参与、大阪府特別顧問、京都府参与
2015 年 大阪観光局理事長(大阪観光局長) 大阪府市都市魅力戦略推進会議 委員
2017 年 大阪府・大阪市 IR 推進会議 座長、大阪・関西スポーツツーリズム& MICE 推進協議会 会長
受賞歴
2002 年 9 月 2002 年ワールドカップ日韓開催功労賞(韓国サッカー協会より)
2010年11月 ベストドレッサー賞
2012 年 1 月 経済界大賞
2021年2月 WEIBO ACCOUNT FESTIVAL IN TOKYO 2020 ベスト観光都市賞
主な出演歴
フジテレビ 「報道 2001」「バイキング」
日本テレビ 「真相報道バンキシャ」「news zero」
テレビ朝日 「モーニングバード」「ビートたけしの TV タックル」
TBS 「あさチャン」「報道特集」
テレビ東京 「カンブリア宮殿」「ワールドビジネスサテライト」
NHK 「日曜討論」「クローズアップ現代」「かんさい熱視線」
読売テレビ 「ウェークアッププラス」「ミヤネ屋」「そこまで言って委員会」「特盛よしもと」
著書
「溝畑流・日本列島観光論 逆転こそ Nippon !」(講談社)

「爆走社長の天国と地獄 大分トリニータ V.S. 溝畑宏」木村元彦著 (小学館新書)

Month. 2025年8月

Title. 調整中

ユアサM & B 株式会社 上席顧問 岩谷産業株式会社株式会社 顧問

Company. コスモエネルギーホールディングス株式会社 取締役

Name. 岩根 茂樹 氏

1976年 3月	京都大学 法学部 卒業
1976年 4月	関西電力株式会社 入社
1994年 12月	同社 総務室文書課長
1997年 8月	同社 購買室副部長
2000年 6月	同社 購買室機器契約グループ チーフマネジャー
2001年12月	同社 燃料室燃料計画グループ チーフマネジャー
2005年 4月	同社 支配人 原子力保全改革推進室長
2007年 6月	同社 執行役員 企画室長
2010年 6月	同社 常務取締役
2012年 4月	同社 取締役副社長
2013年 6月	同社 取締役副社長執行役員
2016年 6月	同社 取締役社長
2016年 6月	田辺三菱製薬株式会社 社外取締役
2019年 5月	電気事業連合会会長
6月	テレビ大阪株式会社 社外取締役
2021年 4月	ユアサM & B 株式会社 上席顧問 (現職)
2023年12月	岩谷産業株式会社株式会社顧問(現職)
2024年 6月	コスモエネルギーホールディングス株式会社 取締役 (現職)

Month. 2025年9月

Title. 企業の Well-being

Company. 昭和女子大学 総長

Name. 坂東 眞理子氏



富山県生まれ
1969 年東京大学卒業、総理府入省
青少年対策本部、婦人問題担当室、老人対策室、内閣総理大臣官房参事官、
統計局消費統計課長などを経て男女共同参画室長
1995 年~ 1998 年 埼玉県副知事
1998 年~ 2000 年 ブリスベン総領事
2001 年~ 2003 年 内閣府男女共同参画局長
2004年 昭和女子大学女性文化研究所長(2020年3月まで)
昭和女子大学大学院教授 現在に至る
2007 年 昭和女子大学学長
2014年~ 学校法人昭和女子大学 理事長
2016年~昭和女子大学 総長 現在に至る
著書
「日本の女性政策」
 「日本人の美質」
「ソーシャル・ウーマン」
「女性リーダ 4.0」
「言い訳してる場合か!-脱・もう遅いかも症候群―」
「70 歳のたしなみ」
「老活のすすめ」
「幸せな人生のつくり方 今だからできることを」

Month. 2025年10月

変容するライフスタイルと

Title. ビジネスモデルの破壊・再生

関西文化経済研究所 代表 西日本電信電話株式会社

Company. 元代表取締役社長

Name. 大竹 伸一氏

京都大学工学部卒業
1971 年 日本電信電話公社 入社
2004 年 常務取締役 ソリューション営業本部長
2007 年 代表取締役副社長 戦略プロジェクト 推進本部長に就任
2008年 代表取締役社長に就任
2012 年 取締役相談役
2018 年 7月から現職
そのほかの公職として、株式会社大阪国際会議場 取締役、
国立大学法人大阪大学 経営協議会委員、社団法人関西経済同友会 代表幹事、
国立大学法人京都大学 経営協議会委員、株式会社大林組 取締役、
一般財団法人 電気通信協会 理事・西日本支部長、
公益社団法人 関西経済連合会 副会長を歴任している
現在、大阪市教育委員会委員、奈良県立医科大学経営審議会委員、
TV 大阪 番組審議会委員長

大阪公立大学



Peach Kokorozasi School Plus Peach Women's Business School

見学会 + ワークショップ② 大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス

Month. 2025年10月

Photo.

Title. 植物工場の社会実装に向けた取り組み

大阪公立大学

植物工場研究センター長 特任教授

Company. 大阪府立大学 名誉教授

Name. 北宅 善昭氏

Profile.

1983年に大阪府立大学で農学博士を取得後、

大阪府立大学、大阪公立大学で助教授、准教授、教授を経て現在に至る。

この間、1991年から5年間、千葉大学園芸学部に助教授として勤務。

専門は『農業環境調節学』であり、施設園芸、植物工場、アクアポニックス、

マングローブ生態系保全、宇宙閉鎖生態系生命維持システムなどの研究を行ってきた。



大阪公立大学植物工場研究センター



植物工場研究センター(PFC)は、日本において人工光型植物工場に特化した研究開発拠点

PFC のビジョン

栽培環境制御型の植物工場を基軸とし、都市型施設園芸の高度化による 食料・環境問題の解決に貢献する。

PFC のミッション

- 1)産官学民連携による研究・技術開発の推進
- 2) 教育・研修事業による人材育成
- 3)植物工場に関する普及・啓発活動の推進
- 4) 牛産現場の支援

要素技術の研究開発施設(C20棟)





環境条件を任意に設定できるウォークイン型グロースチャンバーを設置した実験 室を8室備えており、一部は遺伝子組換え体を用いた実験も可能な仕様とな っている。

人工光型植物工場の生産性向上に寄与する環境制御技術や栽培システム についての研究開発が実施されている。

栽培技術実証研究施設(C21棟)





室内全体の環境を制御できる栽培室を4室備えており、生産現場を模した栽 培試験が可能である。

養液栽培と陸上養殖を組合わせたアクアポニックスや植物残渣・産業廃棄物 を肥料として利用する栽培技術の開発など、資源循環型植物工場の実現に 向けた研究開発が実施されている。

大規模量産植物工場の実証研究施設 (C22棟)











人工光型植物工場の社会実装に向けた実証研究を行う。 自動搬送装置など建設当時の最新鋭の技術が導入され ており、1日に6600株のリーフレタスを生産することが可能で ある。

現在も大規模人工光型植物工場を運営する上で生じる 課題の抽出とその解決のための研究に活用されている。

南花田ラボ(オンデマンド型植物工場)









空いた物流倉庫を利用し、ベビーリーフやハーブなど多種・ 多品種の野菜を大量生産でき、急激な需要変動にも対応 できる植物工場の実証評価モデル施設である。

都市農業への実装

Month. 2025年11月

国際社会の中の日本 Title. 日本の中の国際社会

エルドリッヂ研究所 代表 Company. 政治学博士

Name.

ロバート・D・エルドリッヂ 氏

Profile.

アメリカ合衆国	ニュージャージー州 出身
1990年5月	米・バージニア州リンチバーグ大学卒
1990年7月	日本文科省 JET Program で来日(兵庫県多可町で英語の教師)
1999年3月	神戸大学大学院法学研究科博士課程後期課程 修了
1999年4月	サントリー文化財団 鳥井フェロー
2001年7月	大阪大学大学院国際公共政策研究科 准教授
2009年10月	在沖米海兵隊太平洋基地政務外交部 次長
2014年4月-現在	公益財団法人 世界平和研究所(客員研究員)
2015年4月	エルドリッヂ研究所 創立 代表
2015年4月-現在	法政大学 沖縄文化研究所(国内研究員)
2016年1月-現在	米 NPO Global Risk Mitigation Foundation(理事・北東担当)
2016年4月-2017年	3月 一般財団法人 アジア太平洋研究所(主任研究員)
2016年4月-現在	一般社団法人 日本戦略研究フォーラム(上席研究員)
2016年9月-2019年	三3月 NPO 法人 ピースウィンズ・ジャパン(顧問)
2016年9月-2020年	三3月 一般社団法人 Asia-Pacific Alliance(顧問)
2017年9月-現在	兵庫県多可町(政策アドバイザー・国際交流親善大使)
2019年1月-現在	一般社団法人 日本移民政策研究所(客員研究員)
2021年8月-現在	Diplomatic Support Services(共同代表)
2022年4月-現在	一般財団法人 日本安全保障フォーラム (顧問)
2023年12月	公益財団法人 日本国際問題研究所(シニアフェロー)
2024年1月	台湾外交部 台湾フェローシップ 淡江大学 (客員研究員)

主な和文著書(一部)

『尖閣問題の起源』2015 年、『オキナワ論』2016 年、『だれが沖縄を殺すのか』2016 年、 『次の大震災に備えるために』2016 年、『トモダチ作戦』2017 年、『人口減少と自衛隊』2019 年、 『教育不況からの脱出』2020 年、『文科省は、イジメを解決できるか』2021 年 他多数

Month. 2025年12月

Title. 「戦略的思考」で読み解くビジネスと社会

大阪大学大学院 Company. 経済学研究科 教授

Name. 安田 洋祐 氏



Profile.

1980 年東京都生まれ

2002 年に東京大学経済学部を卒業

最優秀卒業論文に与えられる大内兵衛賞を受賞し経済学部卒業生総代となる

米国プリンストン大学へ留学して 2007 年に Ph.D. を取得(経済学)

政策研究大学院大学助教授を経て、現職

専門は戦略的な状況を分析するゲーム理論

主な研究テーマは、現実の市場や制度を設計するマーケットデザイン「American Economic Review」など

国際的な経済学術誌に論文を多数発表

学術研究の傍らマスメディアを通した一般向けの情報発信や、政府での委員活動にも積極的に取り組んでいる

主な出演歴

関西テレビ「報道ランナー」

読売テレビ「情報ライブ ミヤネ屋 |

テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」などの番組にコメンテーターとして出演中

その他、財務省「理論研修」講師、金融庁「金融審議会」専門委員、

環境省「中央環境審議会」専門委員、自民党「未来戦略研究会」アドバイザーなどを務めた

編書

『学校選択制のデザイン ゲーム理論アプローチ』(NTT 出版、2010 年)

『改訂版 経済学で出る数学 高校数学からきちんと攻める』(日本評論社、2013年)

『入門 オークション:市場をデザインする経済学』(NTT出版、2017年)

監訳に『レヴィット ミクロ経済学 発展編』(東洋経済新報社、2018年)

共著に『資本主義はどこに向かうのか一資本主義と人間の未来』(日本評論社、2019年)など



PKS+ 大阪公立大学 連携講座

エフェクチュエーション演習

~アントレプレナーシップの新潮流~

VUCA 時代における起業家的意思決定の方法について議論し実践的に学ぶ

講座概要

多様な価値観が尊重される社会では、イノベーションが強く求められています。

イノベーションを創り出す人はアントレプレナー (起業家) 注1と呼ばれ、その人の考え方はアントレプレナーシップ (起業家精神) と呼ばれています。

従来の起業家教育(あるいは新規事業企画者教育)では、小規模事業を立ち上げ方、 成功の秘訣を示す事が多かったと思います。

そのような教育プログラムでは、成功した(あるいは失敗した)企業の事例を解説し、 統計的な検証を加えながら留意点を整理して伝授することが行われてきました。

一方で、起業家が問題をどのように捉え、どのように考えて行動しているかについて直接的に考え、 学ぶようなケーススタディはあまり多くはなかったはずです。

2000 年代になり、バージニア大学のサラスバシーが「声に出して考える」Think-aloud 法という 心理学的な手法を用い、成功経験の多い起業家がどの様に問題を捉え、考え、行動したかを 調べました。そこから明らかになったのがエフェクチュエーション(Effectuation)理論です。注2 多くのビジネススクールでもこの考え方を取り入れた教育を実践しています。

このエフェクチュエーション演習では、エフェクチュエーションの概要を学んだ後、起業家になったつもりで事業を立ち上げるプロセスを疑似的に経験し、起業家の考え方を体得することを目指します。 最終的には、従来の起業の方法(あるいは考え方)と比較し、何が違うのかを知り、 その経験を自らのキャリア形成にどのように活かすか、について議論します。

- (注1) アントレプレナーを日本語では起業家と翻訳する場合が多いのですが、必ずしも新たに起業する (=事業会社を設立する) とは限りませんので、企業家と翻訳すべきという意見もあります。
- (注2) Sarasvathy, Saras D. (2008). Effectuation: Elements of entrepreneurial expertise. Cheltenham, UK; Northampton, MA: Edward Elgar. サラス・サラスバシー『エフェクチュエーション:市場創造の実効理論』 (加護野忠男監訳 高瀬進・吉田満梨訳)碩学舎,中央経済社(発売),2015.

Month. 2026年1月

Company. 大阪公立大学 特任教授

Name. 広瀬 正氏



Profile.

慶應義塾大学理工学部 慶應義塾大学大学院理工学研究科卒業株式会社日立製作所システム開発研究所にて OS/DB の開発及びエキスパートシステム、高思決定支援システム、AI (人工知能) 関連研究・開発 1994年より 情報・通信事業グループの新事業企画、事業戦略の策定を担当 2000年より 米国シリコンバレーにてベンチャー企業への投資・企業育成を担当 スタンフォード大学ビジネススクール・コーポレートガバナンスコース修了 投資先ベンチャー企業の Board メンバーとしてベンチャー育成を推進 2005年に日本へ戻り、日立製作所研究開発本部 CVC室(コーポレート・ベンチャー・キャピタル)室長 同社退社後、2014年より大阪府立大学特任教授 2022年より現職

Photo.

Month. 2026年1月

Company. 大阪公立大学 特任講師

Name. 山田 裕美 氏



2012 年 九州大学経済学府産業マネジメント専攻 (QBS) 修了 (MBA)
大学卒業後、IT 企業に就職
退職後、Asian Institute of Technology(タイ)、ESCP-EAP Europeにて修士修了
タイにて事業立ち上げ、本社マレーシアにて Managing Director を経験し、帰国後、QBS へ入学
上海交通大学留学後、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 (QREC) に着任し、
アントレプレナーシップ教育、研究に携わる
2022 年度より大阪公立大学国際基幹教育機構高度人材育成推進センター特任講師の他、
高校生や小学校等も教育を実施している

2026年1月 Month.

調整中 Title.

大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻

未来医療学寄附講座 教授

Company. 大阪警察病院 院長 澤 芳樹 氏 Name.

Profile. 1980年大阪大学医学部卒業、第一外科入局 1989 年~1991 年ドイツ Max-Planck 研究所心臓生理学部門、心臓外科部門に留学 帰国後大阪大学医学部第一外科講師、助教授 2006年~大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科主任教授 2021年9月~医療法人警和会 大阪警察病院院長に就任、現在に至る 大阪大学医学部附属病院未来医療センター長、大阪大学臨床医工学融合研究教育センター長 附属病院副病院長、未来医療開発部長、ハートセンター長 国際医療センター長、医学系研究科研究科長・医学部長なども歴任 日本再生医療学会 理事長、日本胸部外科学会 理事長、国際臨床医学会 代表理事 日本外科学会 理事、日本循環器学会 理事、日本心臓血管外科学会 評議員なども兼任中 受賞歴 2020 年紫綬褒章受章



合同特別講演

Photo.

Month. 2026年2月

Title. 調整中

株式会社日本総合研究所 Company. 調査部長 チーフエコノミスト

Name. 石川 智久氏

東京大学経済学部卒業



Profile.

1997年4月	株式会社住友銀行入行後、株式会社日本総合研究所 調査部、
	公益社団法人日本経済研究センター出向
	株式会社三井住友銀行経営企画部金融調査室を経て、
2014年4月	株式会社三井住友銀行経営企画部金融調査室(大阪)次長に就任
2017年7日	サナヘサロナ州へび立て 団本切 関本奴文団カム) しょけん

2017年7月 株式会社日本総合研究所 調査部 関西経済研究センター長に就任 2019年7月 株式会社日本総合研究所 調査部 マクロ経済研究センター所長に就任

資格

日本証券アナリスト協会検定会員(CMA)

所属学会

日本経済学会、日本ファイナンス学会

研究・専門分野

- ・マクロ経済
- ・関西景気動向
- ・ 関西経済の構造分析

ワーケーション

2022 年・2023 年度は、滋賀県の長浜にて 地域課題解決×合宿のワーケーションを行いました。



高度経済成長期からバブル期にかけて、全国の地方都市が危機的な空洞化に直面する中、歴史ある町並みの活用と魅力的な商業コンテンツの集積によって一躍脚光を浴びた長浜のまちづくり。尚も続く厳しい時代変化に翻弄される中、2009年に行政と民間の共同出資によって設立された長浜まちづくり株式会社は、長浜方式のまちづくりを発展的に承継しながら次代に相応しいプロジェクトを相次いで仕掛けています。











企業見学会

2024 年度の Peach Kokorozasi School Plus では、 エア・ウォーター株式会社 国際くらしの医療館・神戸を見学しました。







国際くらしの医療館・神戸とは

-About AIR WATER International Advanced Medical Center @KOBE-

エア・ウォーターは、2000年の創業以来、社名に冠した空気や水などのさまざまな地球の恵みを、産業ガス、ケミカル、医療、エネルギー、農業・食品、物流、海水、エアゾールといった多彩な事業の展開を通じて、世に欠かせない役割を担うまでに成長しました。

国際くらしの医療館・神戸は、人々の健やかな「くらし」を生み出す研究開発拠点として、2019年 5月に設立しました。ここでは、エア・ウォーターグループの取り組む新たな分野である歯科の再生医療、新しい視点での医療機器開発や医療関連サービスの創造、くらしに寄り添った医療を通じて健康長寿を実現する為の取り組みを行っています。

国内最大級の医療クラスターである神戸医療産業都市に位置し、遠方からのアクセスも良いこの地で、エア・ウォーターグループのさまざまな製品やサービスを実際に見て、触って、感じて、そこで生まれたニーズやアイデアを私たちの持つリソースと掛け合わせることでイノベーションを生み出す拠点として、在り続けます。







受講者の声

今後は DX を始め、色々なものが自動化、機械化して行くと思うが、それでもやはり企業は「人」だと考えており、良い人材無くして成長を続ける事が出来る会社は無いと思う。

そういう意味でも今回の講義で勉強させて頂いたことは非常に参考になるものが多かったが、その中でも「愛情・人情・情熱・配慮」を大切にするという考え方を改めて心に刻みたい。







人的資本経営が一番切だ と感じた。

Well being という観点で、 誰もが生き生きと自分の個性を生かしながら働きながら も、組織としても成果を上げていける環境が整っている ことが大切。

日本の観光分野は他国と比較しても長期に渡る旅行者受け入れ停止に伴う苦しい時期が続いた一方、今後のチャンスは大きく膨らんでいる(ピンチをチャンスに転換でき得る)のではないだろうか。加えて、2025年には大阪・関西万博を控えており、そこに向けて現状の高い期待感をより一層拡大していくような取り組みと世界への発信が今まさに重要な時期と考える。





今後、世の中の関心が「企業がどういう価値を持っているか」により向いていくこと、また、顧客からも従業員からも「選ばれる企業」である続けるためには、企業が Wellbeing、すなわち「企業活動が、従業員、顧客、社会のためになること」という社会的な姿勢が重要である、と改めて理解した。



人材を育成するということは、成功事例をもってやり遂げたという実績、達成感、自信をもたせるような形でマネジメントしていくことだと思います。

そうすることで、次のリーダーになるときも、さほど違和感なくリーダーシップを発揮できることにつながるのではないかと思います。

募集概要

お申込みについて

定員

20 名程度

申込〆切

2025年4月30日(水)

対象

現課長職以上

将来、役員を目指す方 志が高い方

費用

各企業につき

1名 :88 万円 (税抜き)

2名 : 168 万円 (税抜き)

3名~:1名追加につき80万円(税抜き)

※すべて 10% 消費税対象

(登録番号: T7120001127204)

お問合せ先

MAIL: kokorozasi@peach-corporation.co.jp

TEL: 06-6448-3666

会場について

ダイビル本館 4階 会議室 大阪府大阪市北区中之島3-6-32

アクセス

京阪中之島線「渡辺橋」駅下車 徒歩1分 地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅下車 徒歩6分



※ リモートの場合 ビデオ通話アプリ Zoom を使用



Adress

〒530-6127 Nakanoshima Dai Building 27F, 3-3-23 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka

Tel

06-6448-3666

Fax

06-6448-3667

E-mail

kokorozasi@peach-corporation.co.jp

URL

https://www.peach-corporation.co.in/



