

Peach Kokorozasi School Plus

2026

PKS+

はじめに

Peach Kokorozasi School は、今年で開講から 10 年目を迎えます。2017 年・2018 年は半年間のカリキュラムでしたが、「期間が短い」という声を受け、2019 年からは 1 年間のプログラムに変更しました。その後、女性役員候補の育成を目的とした「Peach Women's Business School Professional コース」と統合し、2020 年より「Peach Kokorozasi School Plus」として新たにスタートしました。

この 10 年間、変化を重ねながら継続できたのは、受講企業様の深いご理解と、受講生の皆様の熱心な取り組みに支えられたおかげです。心より感謝申し上げます。

近年、多くの企業が社会的責任や社会貢献を果たすためにパーパスを掲げ、社員と共有しています。企業が志を持つことは重要ですが、その前に、そこで働く一人ひとりが高い志を持つことが不可欠です。所属する企業のために、自分に何ができるのか、どう貢献できるのかを具体的に考え、常に「自分ごと」として捉えることが大切です。そのためには、広い視野を持ち、自分の意見を持つことが必要です。

広い視野は、インターネットや生成 AI だけでは養えません。自ら体験し、五感で感じることで得られる「腹落ちする経験」が不可欠です。また、自分の意見を持つには正しい情報を得ることが重要です。

当スクールでは、普段考えないことに挑み、新しい事柄に触れることで気づきを生み出すことを目指しています。AI がますます発達する中、人間にしかできないことを考え続けることが求められます。

Peach Kokorozasi School Plus は、異業種交流を通じて、受講生一人ひとりが高い志と広い視野を持ち、社会や企業に貢献できる人材の育成を目指します。最後に、当スクールを支え続けてくださる企業様、受講生の皆様に心より感謝申し上げます。今後ともご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

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

イノベーションと志

急速に AI が進む現代において、イノベーションは個人の能力だけでなく組織全体の風土から生まれるため、心理的安全性・越境学習・多様性の統合が鍵となります。また、志を高めるには、多様な経験の場が必要です。

AI との共存が進む中磨いていく必要のあるスキル

- ✓ 創造力
- ✓ アイディア発想力
- ✓ クリティカルシンキング
- ✓ データリテラシー
- +
- ✓ 高度なコミュニケーション能力

今後求められるスキル



AI で得た情報をチームで活用するには、相手を動かす言語力や共感性が重要です。AI が苦手な領域を磨くことが、差別化につながると考えます。

AI が苦手な領域



当スクールでは、異業種と交わることで越境学習につながる異分野の知識を取り入れ、柔軟な発想ができることを目指します。

討議を通じて経験の疑似体験をすることで、新しい気づきが生まれると考えます。

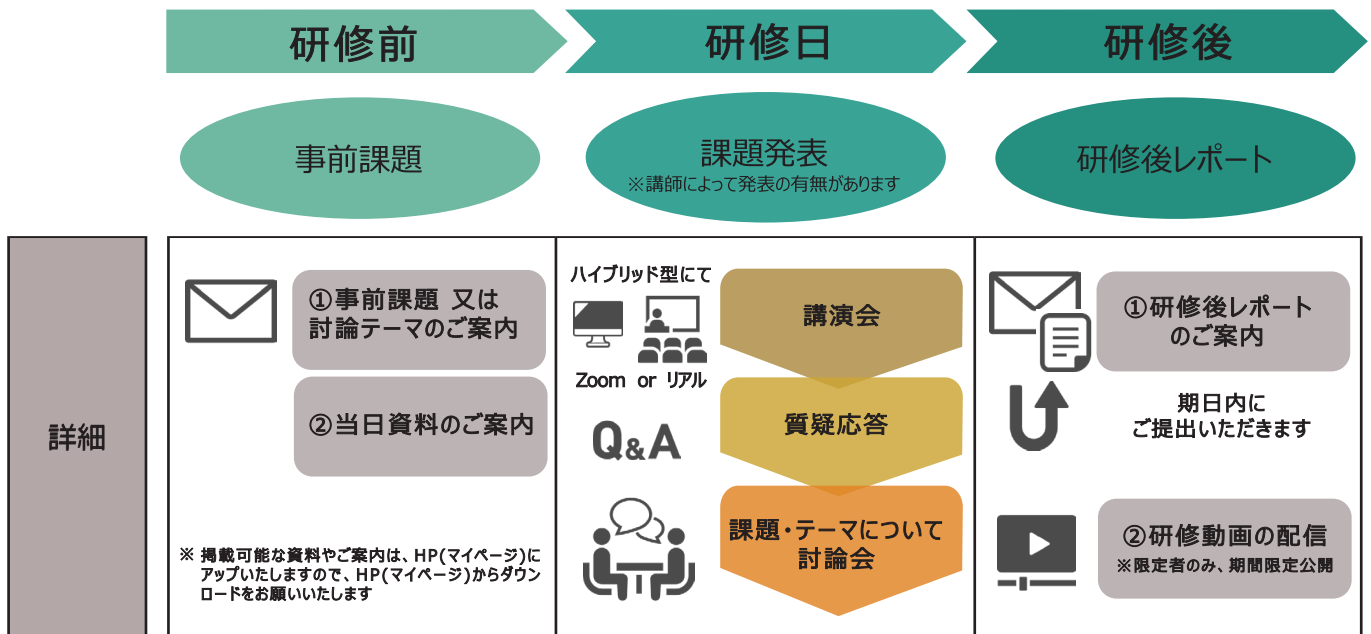
★ 3つの特徴

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
→ 9年で50社以上受講
→ 過去受講生の半数以上が昇進

★ 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. 討論会で多くの気づきを得られる
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
ユアサ M&B 株式会社
代表取締役社長 兼 CEO
マイト工業株式会社 代表取締役副会長
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
(現：NTT 西日本株式会社)
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	キヤングローバル戦略研究所 上席研究員 北海道大学公共政策大学院 客員教授 峯村 健司	会場
第2回	6月 14:00~17:00	AIの本格普及と エネルギー需要への影響	ソフトバンク株式会社 特任役員 グリーントランスフォーメーション推進本部 本部長 中野 明彦	ハイブリッド (会場・zoom)
第3回	7月 14:00~17:00	2030年IR開業を見据えた 日本再生・地方創生・観光立国 について	大阪観光局 理事長 溝畑 宏	ハイブリッド (会場・zoom)
第4回	8月 14:00~17:00	ココロザシとリーダーシップと エネルギー	IPAM&B株式会社 上席顧問 岩谷産業株式会社 顧問 J&E社「ホーリング」株式会社 取締役	ハイブリッド (会場・zoom)
第5回	9月 14:00~17:00	働き方とキャリア	昭和女子大学 総長 坂東 眞理子	ハイブリッド (会場・zoom)
第6回	10月 14:00~17:00 (PWBSと合同)	10周年記念特別講演 ロボット技術と未来社会	千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター(fuRo)所長 博士(工学) 古田 貴之	会場
第7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 (現：NTT西日本株式会社) 元代表取締役社長 大竹 伸一	ハイブリッド (会場・zoom)
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	エルドリッチ研究所 代表 政治学博士 ロバート・D・ エルドリッチ	ハイブリッド (会場・zoom)
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	政策研究大学院大学 教授 安田 洋祐	ハイブリッド (会場・zoom)
第10回	1月 9:30~16:30	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～	大阪公立大学 国際基幹教育機構 特任教授 広瀬 正	会場
			大阪公立大学 国際基幹教育機構 講師 山田 裕美	会場
第11回	2月 14:00~17:00	みらいをかえる次世代の人材育成	大阪大学 特任教授 (名誉教授) 大阪けいさつ病院 総長 澤 芳樹	ハイブリッド (会場・zoom)
第12回	3月 14:00~17:00 (PWBSと合同)	2027年の世界経済 ～構造変化にどう対応すべきか	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	会場
第13回	3月 13:00~17:00	成果発表会・修了式		会場

※ 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

Photo.



Month.

2026年5月

Title.

激動の国際情勢を読み解く
～日本はどう生き残ればよいのか～

Company.

キャングローバル戦略研究所 上席研究員
北海道大学公共政策大学院 客員教授

Name.

峯村 健司 氏

Profile.

1997年	朝日新聞社入社
2005年～2006年	中国人民大学に留学
2007年～2013年	中国総局北京特派員として2度の中国共産党大会を取材
2013年～2014年	ハーバード大学フェアバンクセンター中国研究所客員研究員
2015年～2018年	ワシントン特派員としてオバマ・トランプ両政権を取材
2022年4月	朝日新聞社を退職
	青山学院大学客員教授 北海道大学公共政策学研究センター上席研究員に就任
2022年10月	キャングローバル戦略研究所 主任研究員にジャーナリストとして初めて就任
2025年4月	北海道大学公共政策大学院客員教授に就任
2025年7月	キャングローバル戦略研究所 上席研究員に就任

受賞歴 2011年中国の安全保障政策や情報政策に関する報道により、ボーン・上田記念国際記者賞
2021年「LINEの個人情報管理問題のスクープと関連報道」で新聞協会賞

テレビ フジテレビ系「サンシャイン」レギュラーコメンテーター
テレビ朝日系「羽鳥慎一モーニングショー」コメンテーター
BS朝日「日曜スクープ」 読売テレビ系「そこまで言って委員会 NP」 など多数

ラジオ ニッポン放送「峯村健司と松本秀夫のジェントル！ジェントル？」パーソナリティー
ニッポン放送「飯田浩司のOK! Cozy up!」レギュラーコメンテーター

学会・研究会 経団連総合政策研究所（旧21世紀政策研究所）「経済安全保障と知的財産」研究委員
日本防衛学会、日本安全保障貿易学会

著書：単著 『台湾有事と日本の危機 習近平の「新型統一戦争」シナリオ』（PHP新書2024年）
『中国「軍事強国」への夢』（監訳 文春新書2023年）
『潜入中国 厳戒現場に迫った特派員の2000日』（朝日新書2019年）
『宿命 習近平闘争秘史』（文藝春秋2018年）
『十三億分の一の男 中国皇帝を巡る人類最大の権力闘争』（小学館2015年）

共著 『あぶない中国共産党』（小学館新書2024年）

解説 『ウクライナ戦争と米中対立 帝国主義に逆襲される世界』（幻冬舎2022年）

『スパイと嘘 世界を欺いた中国最大の秘密工作』（解説 飛鳥新社2024年） 他多数

Photo.

Month. 2026年6月

Title. AIの本格普及とエネルギー需要への影響

Company. ソフトバンク株式会社 特任役員
グリーントランスフォーメーション推進本部 本部長

Name. 中野 明彦 氏



Profile.

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

Photo.

Month. 2026年7月

Title. 2030年IR開業を見据えた
日本再生・地方創生・観光立国について

Company. 大阪観光局 理事長

Name. 溝畑 宏氏



Profile.

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 (株)大分フットボールクラブ代表取締役
2008年 J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
2022年 一般社団法人メタバース推進協議会 常任理事

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 「あさちゃん」「報道特集」
テレビ東京 「カンプリア宮殿」「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）

Photo.

Month. 2026年8月

Title. ココロザシとリーダーシップとエネルギー

Company. ユアサ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



Name. 岩根 茂樹 氏

Profile.

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 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. 2026年9月

Photo.

Title. 働き方とキャリア

Company. 昭和女子大学 総長

Name. 坂東 眞理子 氏



Profile.

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 プリスベン総領事

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）

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

「女性の品格」

「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」

「幸せな人生のつくり方 今だからできることを」

「人は本に育てられる」

Photo.

Month. 2026年10月

Title. 変容するライフスタイルと
ビジネスモデルの破壊・再生

Company. 関西文化経済研究所 代表
西日本電信電話株式会社
(現：NTT 西日本株式会社)
元代表取締役社長



Name. 大竹 伸一 氏

Profile.

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

未来ロボット技術研究センター fuRo



10周年記念特別講演

Month. 2026年10月

Photo.

Title. ロボット技術と未来社会

Company. 千葉工業大学
未来ロボット技術研究センター (fuRo) 所長
博士 (工学)

Name. 古田 貴之 氏



Profile.

1968年、東京生まれ。

(独) 科学技術振興機構にてロボット研究チームのリーダーを務めた後、
2003年6月、fuRo 設立とともに所長に就任。

福島第一原発では唯一全フロア走破可能なロボットを無償で提供し、
冷温停止ミッションなど数々の成果を達成。

パナソニックロボット掃除機 RULO (現行品) など民生品も開発する。

世界で最も影響力あるデザイン賞 : A' Design Award では最高賞 Platinum を受賞 (2021)。
常任理事として大学経営に携わりつつ最近では株式会社未来ロボットを立ち上げ代表取締役就任。
これまでの半生は高校2年の英語の教科書 : 『WORLD TRECK』 (桐原書店) に取り上げられ、
最近では数々の TV 番組に出演する、今、話題のロボット研究者。

10th
ANNIVERSARY

Peach Women' s Business School
Peach Kokorozasi School Plus

① 講演会 古田貴之氏

～未来ロボット技術研究センター fuRo より～

現在の AI、サイバー空間はあくまで情報の共有と提供を主とした技術である。ロボット技術の真価はフィジカルワールドへの作用、経済活動から人々の日々の暮らしまで直接、役に立てる事だ。本講演では、サイバー・フィジカルを繋げるこれからのロボット技術、そして AI を搭載したモビリティの事例と今後の技術展望について述べる。これからの日本の産業と技術が向かうべき一つの方向を提示し、そのグランドデザインについても触れる。

② パネルディスカッション 古田貴之氏×受講生×修了生

本パネルディスカッションでは、古田貴之氏をメインパネリストとしてお迎えし、現役受講生および修了生、数名にご登壇いただきます。

多様なバックグラウンドを持つパネリストが、それぞれの立場から、学びの成果や実務での活用事例、今後の展望について意見を交わし、受講生、修了生のリアルな経験と、古田氏の専門的な視点を交えながら議論を深めます。

特別講演の後は懇親会を予定しております！

講演会終了後には、現役受講生と修了生が交流できる懇親会を予定しております。

また、異業種の方々とつながる貴重な機会ですので、ぜひ一緒に交流を楽しみましょう。



開催日

2026年10月15日(木)

講演会

時間：14:00～17:00

会場：NCB 会館 2 階 (淀の間)

懇親会

時間：17:30～19:30

会場：NCB 会館 2 階 (松の間)

会場

NCB 会館
〒530-6691
大阪市北区中之島
6-2-27
中之島センタービル内

アクセス

京阪電車中之島線
中之島駅 2 番出口



※会場およびスケジュールにつきましては、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

Photo.

Month. 2026年11月

Title. 国際社会の中の日本
日本の中の国際社会

Company. エルドリッチ研究所 代表
政治学博士



Name. ロバート・D・エルドリッチ氏

Profile.

1968年1月	アメリカ合衆国ニュージャージー州 出身
1990年5月	仏パリ留学後、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 で初来日（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	エルドリッチ研究所 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3月	NPO 法人 ピースウィンズ・ジャパン（顧問）
2016年9月 - 2020年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）
2020年4月 - 現在	北海道大学新渡戸カレッジ（招聘教授）
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 - 現在	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 - 同年12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
『18歳から脱奴隷論』2024年、『復活への狼煙』2025年、他多数

Photo.

Month. 2026年12月

Title. 「戦略的思考」で読み解くビジネスと社会

Company. 政策研究大学院大学 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、大阪大学准教授、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および、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じ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

テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」

関西テレビ「news ランナー」

読売テレビ「情報ライブ ミヤネ屋」

NHK「欲望の資本主義」などの番組にコメンテーターやナビゲーターとして出演

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、

総務省「情報通信審議会」電波有効利用委員会、内閣府「地方創生推進事務局」などを務める

編書

『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）

『そのビジネス課題、最新の経済学で「すでに解決」しています。』（日経BP出版、2022年）

監訳『レヴィット ミクロ経済学 発展編』（東洋経済新報社、2018年）など

共著

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

『日本の未来、本当に大丈夫なんですか会議』（日本実業出版社、2024年）など

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

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ありますが、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.

Photo.

Month. 2027年1月

Company. 大阪公立大学 国際基幹教育機構 特任教授

Name. 広瀬 正氏



Profile.

慶應義塾大学工学部 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、
意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. 2027年1月

Company. 大阪公立大学 国際基幹教育機構 講師

Name. 山田 裕美氏



Profile.

2012年 九州大学経済学部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、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着任
現在は、大学だけでなく、高校生や小学生に向けても教育を実施している

Photo.

Month. 2027年2月

Title. みらいをかえる次世代の人材育成

Company. 大阪大学 特任教授 (名誉教授)
大阪けいさつ病院 総長

Name. 澤 芳樹 氏



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 大阪けいさつ病院院長に就任

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 監事

日本胸部外科学会 名誉会員

日本外科学会 代議員なども兼任中

受賞歴

2020年紫綬褒章受章



合同ワークショップ

Photo.

Month. 2027年3月

Title. 2027年の世界経済
～構造変化にどう対応すべきか

Company. 株式会社日本総合研究所
調査部長 チーフエコノミスト

Name. 石川 智久 氏



Profile.

東京大学経済学部卒業

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

著書

「金利のある世界の歩き方」

「大阪人づくりの逆襲」

過去の見学会の様子

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。

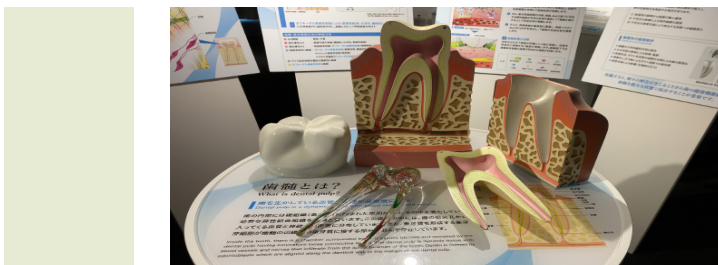
国際くらしの医療館・神戸とは

-About AIR WATER International Advanced Medical Center @KOBÉ-

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、エアソ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み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。



見学会 + ワークショップ

2025年度の Peach Kokorozasi School Plus では、Peach Women' s Business Schoolと合同で大阪公立大学 植物工場研究センターの見学会とワークショップを行いました。

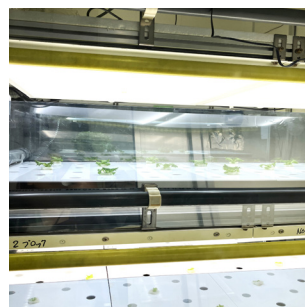
植物工場研究センター（PFC）は、日本において人工光型植物工場に特化した研究開発拠点の一つです。

PFC のビジョンとミッション

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ことを目指して、以下の4つのミッションに取り組んでいます。

- 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) 生産現場の支援

国際的に先導する研究開発拠点の一つとして、教育研究活動を積極的に展開し、持続可能な社会づくりにも貢献しています。



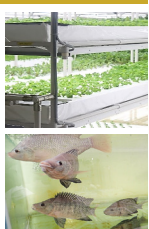
要素技術の研究開発施設（C20棟）



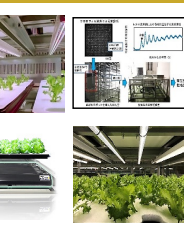
南花田ラボ（オンデマンド型植物工場）



栽培技術実証研究施設（C21棟）



大規模量産植物工場の実証研究施設（C22棟）



受講者の声

ホモサピエンス時代から現在に至るまでの進化と犠牲について、化学を通じて講義いただいた内容は非常に面白く、興味を感じました。工場見学でのサーキュラーエコノミーの取組も分かりやすく、また、グループワークでは、自身の会社以外の職種、役職の方とディスカッションができ、刺激的な時間でした。



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」であり続けるためには、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×切** 2026年4月30日(木)
- 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)
2名 : 168万円(税抜)
3名~ : 1名追加につき80万円(税抜)
※すべて10%消費税対象
(登録番号:T7120001127204)

お問合せ先

Tel : 06-6448-3666
E-mail : kokorozasi@peach-corporation.co.jp

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



Address

〒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.jp/>

