

《バリュープロデュースコース 講師略歴》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
第1回 講義	各務 茂夫 	東京大学 大学院工学系研究科 教授 産学協創推進本部 副本部長 一般社団法人日本ベンチャー学会 会長	<ul style="list-style-type: none"> ・一橋大学商学部卒 ・スイスIMEDE(現IMD)経営学修士(MBA) ・米国ケースウェスタンリザーブ大学経営大学院博士(経営学) ・1982年 ボストンコンサルティンググループ(BCG) コンサルタント ・1986年 コーポレートディレクション 創業パートナー ・2000年 ハイドリックアンドストラグルズ 東京事務所 パートナー ・2002年 東京大学大学院薬学系研究科 客員助教授 ・2004年 同大学 教授 産学連携本部 事業化推進部長 ・2013年 同大学 教授 (現)産学協創推進本部 イノベーション推進部長 ・2020年 同大学 大学院工学系研究科 教授 ・2020年 産学協創推進本部 副本部長 ・2020年 日本ベンチャー学会(現一般社団法人日本ベンチャー学会)会長
第1回 講義	尾谷 敬造 	神奈川大学 研究推進部 産学官連携課 産学官連携コーディネーター	<ul style="list-style-type: none"> ・1980年 東北大学大学院工学研究科金属加工学専攻修了 ・1980年 日産自動車株式会社入社 材料研究所にて自動車用新材料・新工法の研究に従事 ・1989年～1992年 北米に駐在し、産学連携、産産連携をコーディネート ・1992年～2008年 材料研究所にて自動車用新材料・新工法の研究に従事 ・2009年 カルソニックカンセイ株式会社へ転籍 材料開発および材料品質管理を統括 ・2017年 神奈川大学 研究推進部 産学官連携課 産学官連携コーディネーター
第2回 講義	木下 裕介 	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 博士後期課程修了 ・2010年 日本学術振興会 特別研究員(PD) ・2011年 大阪大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 特任研究員 ・2012年 大阪大学 環境イノベーションデザインセンター 特任助教 大学院工学研究科 機械工学専攻 特任助教(兼任) ・2015年 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 研究員 ・2016年 東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 講師 (この間、ドイツ・ブラウンシュバイク工科大学、英国・ケンブリッジ大学で在外研究) ・2019年 産業技術総合研究所 協力研究員(兼任) ・2021年より東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 准教授 ・ロードマッピングを用いて将来状況をストーリー形式で描くシナリオ作成や中長期的な戦略ロードマップの設計支援システムの研究開発を行う。
第3回 講義 第3回 グループ討議 総括	鈴木 剛一郎 	イノベーションマネジメント コンサルティング 経営コンサルタント	<ul style="list-style-type: none"> ・千葉大学 工学部卒業 ・1979年 株式会社日本能率協会 入社 経営コンサルタントとして新製品新事業企画開発、 ビジネスプランニング、経営戦略などの分野で大手企業の指導担当 ・2001年より企業の指導や研修講師担当

《バリュープロデュースコース 講師略歴》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
第4回 講義	久保 浩三 	奈良先端科学技術大学院大学 特任教授・名誉教授	<ul style="list-style-type: none"> 1987年 弁理士試験合格 大阪府立産業技術総合研究所、大阪府研究開発型企業振興財団、および大阪府立特許情報センター 2003年 奈良先端科学技術大学院大学 2004年 同大学 教授 2007年 同大学 知的財産本部長 同大学 先端科学技術研究調査センター長 2015年 同大学 研究推進機構 教授・産官学連携推進部門長 2019年 独立行政法人工業所有権情報・研修館 理事長 2024年4月より現職、地域の中小・ベンチャー企業、起業家、研究者の知的財産活用を行うなど「知的財産活用による地域振興」の草分け
第4回 講義	増田 亜由美 	大阪公立大学 産学官民共創推進本部 産学官民共創推進室 技術移転推進オフィス アソシエイト	<ul style="list-style-type: none"> 2005年 京都大学 産官学連携本部 知財・ライセンス化部門 特定研究員 2012年 いわて産業振興センター ものづくり振興グループ イノベーション・クリエーターとして地域イノベーション 戦略推進地域(東日本大震災復興支援型)に企画 2014年 大阪市立大学 産学官連携推進本部 新産業創生研究センター 産学官連携コーディネーター 2022年 大学統合により大阪公立大学に名称変更 2024年 改組により、産学官民共創推進本部 産学官民共創推進室 技術移転推進オフィス所属
第5回 講義 第5回・第6回 グループ討議 総括	稲熊 律夫 	RE-DesignLab 代表 慶應義塾大学 グローバルリサーチインスティテュート 特任教授	<ul style="list-style-type: none"> 米国ウィスコンシン大学大学院修士課程(MS)修了後、 IT系企業にてAIビジネスの事業企画を担当 1989年 ソニー株式会社に入社し、コンピューター・IT関連ビジネス、 高精細カメラビジネスを通してマーケティング・事業企画・技術開発・ 商品開発・ライセンスビジネス・事業アライアンスを経験 海外の大学やベンチャー企業との連携プロジェクトを遂行 2013年 芝浦工業大学にて、地域連携および産学連携に従事 2016年から2021年9月まで慶應義塾大学にて、理工学部の研究支援、 事業化支援を担当 2021年10月から欧米大学の事業戦略・事業化支援プログラムを履修 2022年8月Research commercializationを支援するRE-DesignLab活動を開始 2023年4月慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任教授
第6回 講義	三宅 徹 	株式会社未来機械 代表取締役社長	<ul style="list-style-type: none"> 2003年 香川大学工学部卒業 2004年 同大学大学院修士課程在学中に株式会社未来機械を設立 その後、同大学大学院工学研究科博士後期課程 (知能機械システム工学専攻)単位修得満期退学、博士(工学) 香川大学発のベンチャーである未来機械は2008年から 海外乾燥地域向けソーラーパネル清掃ロボットの開発に乗り出し、 世界で初めて自律型でハンディータイプのソーラーパネル清掃ロボットを 実用化した 専門分野はロボット工学 開発製品は、グッドデザイン賞、計測自動制御学会SI優秀講演賞など、 受賞多数

《バリュープロデュースコース 講師略歴》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
全回 グループ討議	鈴木 正人 	浜松医科大学 研究協力課 7月就任予定 株式会社はままつ共創リエゾン奏(かなで) 取締役 プロデュース部門長	<ul style="list-style-type: none"> ・1975年 京都大学 工学部 高分子化学科 卒業 ・1975年 ユニチカ株式会社入社 新商品開発に従事 ・1981年 ヤマハ発動機株式会社 入社 研究開発部門や制御技術室長、コーポレートR&D本部長を歴任 ・2008年 同社取締役 上席執行役員 ・2011年 ヤマハモーターエレクトロニクス 取締役会長 ・2013年 静岡大学イノベーション社会連携推進機構 特任教授 産学官連携コーディネータ ・2022年 浜松医科大学 研究協力課 産学官連携実施法人設立準備室 ・2024年7月より、株式会社はままつ共創リエゾン奏(かなで) 取締役 プロデュース部門長に就任予定
全回 グループ討議	西片 奈保子 	宮崎大学 研究・産学地域連携推進機構 産学・地域連携部門 特別助教・産学官連携コーディネーター	<ul style="list-style-type: none"> ・筑波大学生物学類卒業 ・富士レビオ株式会社、SPGテクノ株式会社、 JST地域結集型共同研究事業にて研究員として従事 ・宮崎県内企業(印刷・食品コンサルティング)での企画営業職を経て、 2014年4月から宮崎大学で産学連携業務を開始 ・2020年度よりJSTイノベーションプランナー(クロスアポイント) ・マッチングのためのラウンドテーブル、メールマガジン、各種展示会などを通じ、 大学研究シーズの社会実装に向けた活動を継続中
全回 グループ討議	久納 弘幸 	株式会社AIST Solutions (産総研グループ) コーディネート事業本部 連携企画部	<ul style="list-style-type: none"> ・成蹊大学文学部国際文化学科卒業、音楽関係や物流管理等に従事 ・2007年 7月 佐賀大学産学官連携推進機構 技術移転アソシエイト ・2011年 3月 佐賀県地域産業支援センター サブコーディネータ ・2013年 7月 全日本地域研究交流協会(JAREC) 研究員 ・2015年 4月 JST イノベーション拠点推進部 マッチングプランナー ・2016年 4月 佐賀県地域産業支援センター 総務企画課 主査 ・2017年 4月 BXテンパル株式会社 ディーラー営業部 ・2018年 2月 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 技術マーケティング室 連携担当 ・2020年10月 同連携企画部 大型連携室 連携主幹 ・2022年 7月 同社会実装本部 企業連携部 企業連携推進室 連携主幹 ・2023年 4月 株式会社AIST Solutionsへ転籍
全回 グループ討議	亀上 知世子 	電気通信大学 情報理工学研究所 産学官連携研究員 リバスティ 代表 新東亜交易株式会社健康産業部 技術顧問	<ul style="list-style-type: none"> ・2006年 京都府立大学大学院農学研究科博士後期課程修了 博士(農学) ・2006年 兼松株式会社入社 食糧部門飼料部にて研究開発チーム立上げ 課長補佐 ・2014年 東京工業大学 イノベーションマネジメント研究科 専門職学位課程修了 技術経営修士(専門職) ・2014年 電気通信大学 研究推進センター 研究企画室 URA(特任助教) ・2019年 東京工業大学 研究・産学連携本部 研究戦略部門 リサーチ・アドミニストレーター ・2022年 リバスティ創業 (中国茶と胡椒餅の専門店パイアールスクエア運営) ・2024年 新東亜交易株式会社健康産業部 技術顧問
全回 グループ討議	出田 光太郎 	佐賀大学 リージョナル・イノベーションセンター シニアURA	<ul style="list-style-type: none"> ・1988年 アース製薬株式会社入社 京都大学化学研究所出向、創業向け酵素化学基礎研究に従事 ・1991年 九州松下電器株式会社入社 住設システム研究開発、研究企画、製薬会社用HTSロボット開発 ・2003年 文科省都市エリア産学連携促進事業研究員 がんペプチドワクチン研究開発 ・2004年 JSTプレベンチャー事業起業化責任者 がんワクチン免疫検査会社立上げ準備 ・2005年 久留米大学医学部発バイオベンチャー創業 ・2007年 九州大学知的財産本部学術研究員兼福岡ビジネス創造センター (福岡市ビジネスインキュベーション) コーディネータ ・2017年 佐賀大学URA(継続中) ・2022年 公益財団法人 佐賀県産業振興機構理事(兼務)