

《バリュープロデュースコース 講師略歴①》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
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1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2回 講義	各務 茂夫	開志専門職大学 学長 東京大学 特命教授	<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 ポスト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 2025年 開志専門職大学 学長 2025年 東京大学 特命教授
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
第4回 講義	久保 浩三	奈良先端科学技術大学院大学 客員教授・名誉教授 信州大学 特任教授 一般社団法人リサーチ・アドミニストレーターズ キル認定機構 代表理事	<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 2019年 独立行政法人工業所有権情報・研修館 理事長 2024年4月より奈良先端科学技術大学院大学 客員教授 6月より一般社団法人リサーチ・アドミニストレーターズキル認定機構 代表理事 7月より信州大学 特任教授 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

《バリュープロデュースコース 講師略歴②》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
第4回 講義	高見 宏美 	熊本大学 熊本創生推進機構 イノベーション推進部門 研究コーディネーター(URA)	<ul style="list-style-type: none"> 2003年 株式会社半導体エネルギー研究所 知的財産部(外国担当) 2010年 熊本大学 産学連携研究員 2015年 熊本県立大学 技術コーディネーター 2018年7月より現職
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5回 講義	山本 卓司 	株式会社 マトリクソーム 代表取締役社長	<ul style="list-style-type: none"> 1999年3月 京都大学農学部資源生物科学科修了 2001年3月 京都大学大学院農学研究科応用生物化学専攻修士課程修了 2001年4月 株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 入社 2004年4月 国立感染症研究所協力研究員(2010年6月まで) 2010年9月 新潟大学自然科学研究科博士後期課程入学 (社会人学生として) 2013年3月 新潟大学自然科学研究科博士後期課程修了 2015年7月 株式会社ニッピ プロテインエンジニアリング室室長 2015年12月 株式会社マトリクソーム 取締役(専任出向) 2016年1月より現職 <p>(主な受賞歴)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2012年 第10回産学官連携功労者表彰農林水産大臣賞 2021年 大学発ベンチャー表彰 日本ベンチャー学会会長賞
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) <p>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</p> <p>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</p>

《バリュープロデュースコース 講師略歴③》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
全日程 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、創薬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) コーディネーター 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)
全日程 グループ討議	亀上 知世子 	リバスティ 代表 電気通信大学 情報理工学研究所 産学官連携研究員 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所博士後期課程修了 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/バイアールスクエア運営) 2023年 電気通信大学情報理工学研究所 産学官連携研究員 2024年 新東亜交易株式会社 健康産業部 技術顧問
全日程 グループ討議	伊永 俊雄 	岡山大学 研究・イノベーション共創機構 産学官連携コーディネーター	<ul style="list-style-type: none"> 1993年 岡山大学 工学部 機械工学科卒業 1993年 株式会社岡山村田製作所入社 電子部品の製造技術等に従事 1998年 オージー技研株式会社入社 医療機器等の生産管理・品質保証・経営企画等に従事 電子情報技術産業協会 医用電子機器事業委員会、 日本医療機器産業連合会 法制委員会等 業事規制対応 2020年 岡山大学 研究推進機構 産学官連携コーディネーター 2024年 同大学 研究・イノベーション共創機構 産学官連携コーディネーター
全日程 グループ討議	鈴木 正人 	株式会社はままつ共創リエゾン奏 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 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
全日程 グループ討議	高草木 香織 	量子科学技術研究開発機構 イノベーション戦略部 産学連携戦略課 主幹	<ul style="list-style-type: none"> 2010年 東京理科大学大学院 理工学研究科 応用生物学専攻 博士後期課程 修了(博士 理学)、同大学でポスドクとして抗がん剤の作用機序解明の 研究に従事 2013年 米国食品医薬品局 (FDA) 生物学的製剤評価研究センター (CBER) ポスドクトラル研究員 2014年 九州大病院 ARO 次世代医療センター国際連携室 特任助教 2016年 福島県立医科大学 医学部附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門 博士研究員 2019年 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 イノベーションセンター 技術員 2022年 同 イノベーションセンター-知的財産活用課 主任技術員 2024年 同 イノベーション戦略部産学連携戦略課 主幹