

《起業環境整備支援コース 講師略歴》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
A課程 講義	近藤 昭彦 	神戸大学 副学長 科学技術イノベーション研究科・教授	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1983年 京都大学工学部化学工学科卒業</li> <li>・1988年 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻修了</li> <li>・九州工業大学を経て神戸大学に所属</li> <li>・2016年より神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 教授(現任)、2022年まで研究科長</li> <li>・2020年より理化学研究所環境資源科学研究センター副センター長</li> <li>・2021年より神戸大学副学長</li> <li>・2023年より神戸大学先端バイオ工学研究センター バイオ×デジタル推進室長</li> <li>・大学発ベンチャーの取締役に兼任するなど、7社の起業に携わる</li> </ul>
A課程 講義 B課程 講義  A課程・B課程 グループ討議 総括	堤 孝志 	スタートアップ・ブレイン株式会社 代表取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業内新規事業からベンチャーに至るまであらゆるシーンで事業をインキュベーションするコンサルティング&amp;インベストメントファームを運営する</li> <li>・総合商社、シリコンバレー及び国内のVCでの通算20年以上にわたる新規事業の立ち上げとベンチャー投資の経験、「リールローンチパッド」等の事業化手法の知見とをブレンドした経営支援が強み</li> <li>・東京理科大学工学部卒、McGill大学Desautels経営大学院修了、Lean Launchpad Educator Program修了</li> <li>・早稲田大学大学院客員教授等の大学教員およびソニックアーク株式会社やUssio Lab.株式会社など大学発ベンチャーの社外取締役も兼務</li> <li>・主な訳書に「アントレプレナーの教科書」等がある</li> </ul>
C課程 講義	山本 飛翔 	法律事務所amaneku 代表弁護士・弁理士	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早稲田大学法学部卒業、東京大学大学院法学政治学研究科 法曹養成専攻修了</li> <li>・2014年 司法試験合格(68期)</li> <li>・2016年 中村合同特許法律事務所入所</li> <li>・2019年より、特許庁・経済産業省「オープンイノベーションを促進するための 支援人材育成及び契約ガイドラインに関する調査研究JWG</li> <li>・2020年 特許庁主催「第1回IP BASE AWARD」知財専門家部門奨励賞受賞</li> <li>・2020年 経済産業省「大学等とベンチャー企業の連携促進策」アドバイザー</li> <li>・2021年 ストックマーク株式会社 社外監査役就任</li> <li>・2022年 株式会社オンリーストーリー&amp;株式会社AVILEN 社外監査役就任</li> <li>・2022年 東洋経済「法務部員が選ぶ弁護士ランキング」知的財産部門1位</li> <li>・2023年 弁護士法人法律事務所amanekuを設立、同事務所の代表に就任</li> </ul>
C課程 講義	人羅 俊実 	株式会社FLOSFIA 代表取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>・京都大学工学部、奈良先端科学技術大学院大学修士課程修了</li> <li>・2005年 ALGAN株式会社を設立し、代表取締役に就任 GaN半導体センサー事業に関わる</li> <li>・2011年 ROCA株式会社(現:株式会社FLOSFIA)を創業</li> <li>・2012年 同社代表取締役に就任</li> <li>・京都大学藤田静雄教授が研究するミストCVD法をコア技術として画期的な新材料「コランダム構造酸化ガリウム」製パワー半導体の世界で初めての事業化に取り組む</li> <li>・2019年度の特許庁「知財功労賞」で経済産業大臣表彰を受賞 大学発ベンチャーとして事業と連携した綿密な知財戦略を構築 設計から出願・登録まで全て内製化し、積極的な権利化が評価される</li> </ul>
C課程 講義	坂本 剛 	QBキャピタル合同会社 代表パートナー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1989年 九州大学工学部生産機械工学科卒業 福岡県久留米市出身</li> <li>・2008年 九州大学経済学府産業マネジメント専攻修了(経営修士)</li> <li>・大企業や中小企業、ベンチャーを経験した後、2004年から九州大学知的財産本部において大学発ベンチャー支援を行う</li> <li>・2010年 九大TLO代表取締役に就任</li> <li>・2015年 QBキャピタル代表パートナーに就任し、九州地域の大学発ベンチャーを支援するファンド「QBファンド」の運営を開始(約31億円)</li> <li>・2021年2号ファンドを設立、2022年3月に約70億円でファイナルクローズ</li> <li>・九州地域の大学を中心としつつも全国の大学発ベンチャーへ投資範囲を拡大し、今に至る</li> <li>・福岡ベンチャークラブ理事、事業構想大学院大学特任教授、エディア社外取締役、高田工業所社外取締役、J-Startup推薦委員など、講演多数</li> </ul>

《起業環境整備支援コース 講師略歴》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
D課程 講義  全課程 グループ討議	松橋 俊彦 	Innovise 代表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・京都大学工学部卒業</li> <li>・Boston University, graduate school of management修了(MBA)</li> <li>・RTTP(国際認定技術移転プロフェッショナル)</li> <li>・1985年～2006年 三洋電機株式会社</li> <li>・研究開発、新規技術・事業企画、経営戦略策定に従事</li> <li>・2006年～2008年 ヘルスケアパートナーズ株式会社</li> <li>・病院事業のコンサルティング、M&amp;A、デュエリジェンス業務に従事</li> <li>・2008年～2019年 大阪大学</li> <li>・国際産学連携、ベンチャー組成、起業家教育、共創テーマ創出等に従事</li> <li>・2019年～2024年 情報通信研究機構</li> <li>・大型企業連携、ベンチャー組成に従事</li> <li>・2024年～ Innovise</li> <li>・ベンチャー組成支援、産学連携業務、エコシステム形成業務に従事</li> </ul>
D課程 講義	服部 健一 	ヘリシティX 代表  元 株式会社INCJ マネージングディレクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1988年 通商産業省(現・経済産業省)工業技術院電子技術総合研究所(現・産業技術総合研究所)に入所し研究員、主任研究員を経て、マッキンゼー等複数の大手外資系コンサルタントに従事</li> <li>・2004年 ソニー株式会社入社</li> <li>・2014年 インテレクトチュアル・ベンチャーズ合同会社入社</li> <li>・2016年 株式会社産業革新機構(現INCJ)へ入社</li> <li>・2017年 ルネサスエレクトロニクス株式会社、トレジャーデータ、QUADRAC、インキュベーションアライアンス等の社外取締役などを歴任</li> <li>・これまで主な分野としてIT・エレクトロニクスや産学官連携を担当</li> <li>・様々な国のプロジェクトにも選考などで携わってきた経験を持つ</li> <li>・2022年より独立ベンチャー投資家・インキュベーションアドバイザー</li> </ul>
全課程 グループ討議	福井 達雄 	ダイバーテクノロジー株式会社  取締役 CFO	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1989年 ソニー株式会社入社</li> <li>・光学素子やレーザ、応用製品などの開発業務</li> <li>・2007年 株式会社オキサイド(国研発ベンチャー) 入社</li> <li>・レーザシステムや測定器などの新規事業立ち上げ</li> <li>・2016年山梨大学 研究推進・社会連携機構 入職</li> <li>・URA助教として研究者支援、コーディネータ業務、起業支援</li> <li>・2022年より現職(山梨大学認定ベンチャー1号)</li> <li>【他の活動】</li> <li>・事業開発コンサルタント クアリス代表、山梨大学 客員教授</li> <li>・シーマ電子株式会社顧問</li> <li>・JFRA 準認定ファンドレイザー、NEDO 技術委員/NEP AR S-Booster メンター</li> </ul>
全課程 グループ討議	須佐 太樹 	HITSプロモーター合同会社 代表社員  ライラックファーマ株式会社 代表取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分子生物学・生化学の分野で博士号を取得後、民間企業などを経て2005年北海道大学知的財産本部(現・産学・地域協働推進機構)に転職</li> <li>・マネージャーの肩書で発明発掘及び知財化(累計300件超)、共同研究コーディネータ(同100件超)、技術移転(同50件超)、成果有体物マネジメント、関連契約実務全般、安全保障輸出管理業務、ベンチャー設立支援などをこなす</li> <li>・「大学発科学技術の商業化」をライフワークと考えるようになり、活動拡大の一環として2016年NEDOスタートアップ事業採択を機に北大発ベンチャーを設立</li> <li>・大学や公的機関等での産学連携活動はもう一つの個人コンサル会社を通して継続することで「産」「学」「官」それぞれの立場から様々な産学官連携を支えている</li> </ul>
全課程 グループ討議	古林 和典 	株式会社DG TAKANO  事業開発担当	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1986年 名古屋工業大学 大学院高分子工学修士課程修了</li> <li>・1986年 株式会社INAX中央研究所 研究員</li> <li>・1998年 国際システム審査株式会社 審査員</li> <li>・2004年 ジャニス工業株式会社 商品開発部長</li> <li>・2014年 株式会社東洋発酵コリア 社長</li> <li>・2016年 名城大学 科学技術コーディネータ</li> <li>・2021年4月より現職</li> </ul>