

《R3起業環境整備支援コース》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
A課程 講義	大滝 義博 	株式会社バイオフロンティアパートナーズ 代表取締役社長	<ul style="list-style-type: none"> <li>•東北大学で博士号を取得後、野村総合研究所へ入社、生物科学研究部（1983年野村生物科学研究所として独立）の主任研究員として医薬品・農業・医療材料等のGLP安全性試験約200プロジェクトに従事</li> <li>•1988年野村証券グループのベンチャーキャピタルである日本合同ファインズ（現ジャフコ）に転籍し、バイオ技術を知るベンチャーキャピタリストとして国内外のバイオ関連のベンチャー企業に対する投資に従事</li> <li>•1999年3月、バイオフロンティアパートナーズを設立し代表取締役社長就任</li> <li>•国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所アドバイザー、東北大学特任教授、京都大学医学領域産学連携フェローをはじめとして、国の各種プロジェクトで委員を務めている</li> </ul>
A課程 講義	近藤 昭彦 	神戸大学大学院  科学技術イノベーション研究科 研究科長 先端バイオ工学研究センター部門長 〈バイオベース燃料・化学品研究部門〉  理化学研究所 環境資源科学研究センター 副センター長	<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>•エンジニアリングバイオロジー研究をベースにバイオマス資源からのバイオ燃料、化学原料・薬品の生産技術と実用化プロセス構築に注力</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 研究科長</li> <li>•2018年より神戸大学先端バイオ工学研究センター バイオベース燃料・化学品研究部門・部門長 兼任</li> <li>•2020年4月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>•そのほか国内外における公職多数</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>
B課程 講義	五ノ坪 良輔 	サイアス株式会社 代表取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>•京都大学法学部卒業。カーネギーメロン大学MBA</li> <li>•兼松(株)の投資・事業開発支援チームのヘッドとして、幅広い分野における国内外の事業投資、M&amp;A、ベンチャー投資等を数多く推進</li> <li>•事業部に伴ってビジネススキームの構築やビジネスプランの策定、投資契約交渉等、商社における新規事業開発の総合的な支援を行う</li> <li>•自らも社内ベンチャーとして電気自動車充電インフラサービスやスマホアプリ等の事業を立ち上げた経験を持つ。</li> <li>•2015年9月より京都大学イノベーションキャピタル株式会社にて投資を担当</li> <li>•2020年8月より現職</li> </ul>
C課程 講義	高橋 知洋 	AZX Professionals Group (AZX総合法律事務所)  弁護士	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2004年 東京大学文学部 卒業</li> <li>•2008年 東京大学法科大学院 卒業、翌年司法試験合格 司法研修所入所</li> <li>•2011年 麒麟麦酒株式会社 法務部 入社</li> <li>•2014年 AZX Professionals Group 入所</li> <li>•2017年 株式会社ブリッジインターナショナル 社外監査役 就任</li> <li>•2018年 アクセラレータープログラム「b-sket」メンター</li> <li>•2019年 AZX Professionals Group パートナー 就任</li> <li>•2020年 株式会社JDSC 社外監査役 就任</li> <li>•社会課題の解決に取り組むベンチャー企業の情熱に惚れ、大学発ベンチャーのサポートにも取り組んでいる現事務所まで活動</li> <li>•主にヘルスケアベンチャーのほか、ファイナンスや労働法を得意とする</li> </ul>
C課程 講義	松橋 俊彦 	情報通信研究機構  未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター マネージャー	<ul style="list-style-type: none"> <li>•京都大学工学部卒業</li> <li>•Boston University, graduate school of management(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 三洋電機株式会社にて 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 上記会社よりスピンオフした ヘルスケアパートナーズ株式会社にて病院事業のコンサルティング M&amp;A、デューデリジェンス業務に従事</li> <li>•2008年～2019年 大阪大学産学共創本部 国際産学連携、ベンチャー組成、起業家教育、共創テーマ創出業務等</li> <li>•2019年より情報通信研究機構で大型企業連携、ベンチャー組成に従事</li> </ul>
D課程 講義	服部 健一 	株式会社INCJ  戦略投資グループ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）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 インテレクチュアル・ベンチャーズ合同会社</li> <li>•2016年 株式会社産業革新機構へ入社</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</li> <li>•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>•さまざまな国系プロジェクトについての選考などにも携わる</li> </ul>

《起業環境整備支援コース》

担当課程	講師氏名	所属・役職	主な経歴
D課程 講義	馬場 大輔 	経済産業省 産業技術環境局  技術振興・大学連携推進課 大学連携推進室 大学連携専門職	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2006年 名古屋大学大学院 工学研究科 博士課程修了(工学博士)</li> <li>・2007年 名古屋大学エコトピア科学研究所機関研究員</li> <li>・2008年 岐阜大学産官学融合本部産官学連携コーディネーター (NEDOフェロー)</li> <li>・2011年 岐阜大学産官学融合本部 特任助教</li> <li>・2012年 岐阜大学研究推進・社会連携機構 特任助教URA</li> <li>・2014年 岐阜大学研究推進・社会連携機構 特任准教授URA</li> <li>・2016年 新エネルギー・産業技術総合開発機構 イノベーション推進部主査 (クロスアポイント制度)</li> <li>・2019年より現職</li> </ul>
全日程 グループ討議	野口 義文 	立命館大学  研究部 事務部長 産学官連携戦略本部 副本部長 (兼務)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1992年 学校法人立命館 入職</li> <li>・2001年 立命館大学 研究部BKCリエゾンオフィス配属</li> <li>・2004年 同大学研究部BKCリエゾンオフィス課長補佐</li> <li>・2005年 同大学研究部BKCリエゾンオフィス課長</li> <li>・2006年 同大学研究部理イリサーチオフィス課長</li> <li>・2007年 同大学研究部次長</li> <li>・2009年 同大学研究部事務部長</li> <li>・2013年 同大学産学官連携戦略本部 副本部長(兼務)</li> <li>・2017年 学校法人立命館 評議員</li> <li>・2017年 Kyoto Robotics株式会社 取締役(至現在)</li> <li>・2020年 株式会社TLO京都 取締役(至現在)</li> </ul>
全日程 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  北海道大学 産学・地域協働推進機構 アドバイザー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分子生物学・生化学の分野で博士号取得後、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>
全日程 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>