

令和6年度「医療分野の成果導出に向けた研修セミナー」

コース1. 成果導出・基礎コース

開催日	時間	プログラム名	講師
講義	2月12日 (水)	9:00 - 10:00	研究者の活動を支えるツールとしての特許 特許庁総務部企画調査課 課長補佐 (特許審査官) 石川 薫 氏 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 知的財産コンサルティング室 主任研究員 上野 翼 氏
		10:10 - 12:10	産学連携及び大学等における知的財産権取得及び保護の重要性、コーディネータ等の果たすべき役割、RTTP 概要 一般社団法人大学技術移転協議会 (UNITT) 事務局長 羽鳥 賢一 氏
		13:10 - 15:10	医療分野における研究開発の現状と課題 合同会社イノベーションサポート 代表 小川 行平 氏
		15:20 - 17:20	産学連携リスクマネジメントの基礎 東京科学大学 医療イノベーション機構長 教授 飯田 香緒理 氏
	2月13日 (木)	9:30 - 11:30	アカデミアの研究者が起業するためのサポートや留意点 MVP株式会社 代表取締役 金沢大学経営協議会委員・客員教授 科学技術振興機構大学発新産業創出基金事業ガバナングボード 委員 武田 泉穂 氏
12:30 - 14:30		企業への導出契約に係る基礎及び留意点 弁護士法人内田・鮫島法律事務所 弁護士/弁理士 篠田 淳郎 氏	
2月20日 (木)	9:30 - 11:30	DSANJ, BioJapan, BIO, BioEuropeなど国内外商談会の概要 パートナリングに適したプレゼン資料の作り方 筑波大学医学医療系 教授 つくば臨床医学研究開発機構 研究開発マネジメント部副部長 須藤 勝美 氏	
3月17日 (月)	9:30 - 11:30	医療ニーズやモダリティごとの開発特性を踏まえた研究開発とリスクマネジメント NANO MRNA株式会社 事業開発部 部長 矢野 孝彦 氏	
演習	2月20日 (木)	12:30 - 16:45	産学連携推進のための技術移転モデル案件を用いた演習 株式会社東京大学TLO 代表取締役社長 本田 圭子 氏
	2月21日 (金)	9:30 - 16:45	

コース2. 成果導出・応用コース

開催日	時間	プログラム名	講師
講義	3月5日 (水)	9:00 - 10:30	医療機器開発における知財戦略と留意点 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 客員教授 同志社大学 客員教授 製薬医学認定士/博士 (薬学) /法務修士/弁理士 駒谷 剛志 氏
		10:40 - 12:10	創薬研究成果の社会実装に向けたマネジメント 独立行政法人 工業所有権情報・研修館 知財戦略エキスパート 森 誠司 氏
		13:10 - 15:10	創薬スタートアップにおける知財戦略 東北大学 オープンイノベーション戦略機構 特任教授 法務知財クリエイティブ マネージャー メディップコンサルティング合同会社 代表社員 / 弁理士 大門 良仁 氏
		15:20 - 16:50	医療系スタートアップの事業計画ーベンチャーキャピタルと会話するための土台作り 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 ビジネスディベロップメント室 室長 小柳 智義 氏

3月6日 (木)	9:30 - 10:30	創薬研究開発における薬事戦略と留意点	大塚製薬株式会社薬事部 薬事部長 西野 潤一 氏
	10:40 - 12:10	医療機器開発における薬事戦略と留意点	山梨大学 大学院 総合研究部 医学域 臨床研究支援講座 教授 山梨大学医学部附属病院 臨床研究連携推進部 部長 望月 修一 氏
	13:10 - 15:10	医薬品、医療機器等における研究開発の現状と課題	札幌医科大学医学部 先端医療知財学 教授 石埜 正穂 氏
	15:20 - 16:50	各モダリティ、各研究開発フェーズに応じた成果導出のためのデータセットの考え方	大阪大学先導的学際研究機構 創薬サイエンス部門 招聘教授 河野 裕 氏 モリモト ファーマパートナーリング 代表 森本 聡 氏 ルクサナビオテック株式会社 代表取締役社長 CEO 佐藤 秀昭 氏
3月11日 (火) ※医薬品 コースのみ	9:30-11:30	対象疾患領域における各社パイプライン開発状況と開発品との比較 アカデミアと企業等との間にあるデューデリジェンス上のギャップ 知っておきたい企業評価プロセス事例（事業性評価、市場調査、経済性評価など）	NANO MRNA株式会社 事業開発部 部長 矢野 孝彦 氏
演習 医薬品 コース	3月11日 (火)	12:30-16:45	信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 准教授／URA 兼 知的財産・ベンチャー支援室 室長 松山 紀里子 氏
	3月12日 (水)	9:30-16:45	慶應義塾大学 臨床研究推進センター／医学研究連携推進センター 弁理士 水落 登希子 氏

演習 医療機器 コース	3月14日 (金)	9:30-11:30	ニーズ発掘から事業化・普及に至るまで ～臨床・アカデミアと企業との連携の要点～	京都府立医科大学 教授 医学部・大学院保健看護学研究科 (臨床健康科学、呼吸器外科学、医療福祉工学) 島田 順一 氏
		12:30-14:30	医療機器の事業化において踏まえるべき点 ～成功と失敗の事例から～	日本光電工業株式会社 顧問 一般社団法人みらいメドテック 理事 山森 伸二 氏
		14:45-16:45	円滑に医工連携を進めるために伝えたいこと ～新規参入する企業・大学の担当者との対話経験から～	株式会社常光 医療機器・診断薬事業本部 学術マーケティング課 課長 葉袋 博信 氏
	3月15日 (土)	9:30-11:30	医療機器販売商社ドリブン型の医療機器開発	オルパヘルスケアホールディングス株式会社 代表取締役社長 前島 洋平 氏
		12:30-14:30	未来の産学官コラボレーションに向けたDX、AIの活用について	一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 副理事長 株式会社日本医工研究所 代表取締役社長兼CEO 柏野 聡彦 氏
		14:45-16:45	ニーズに基づく医工連携を事業化につなげるポイント	大分大学医学部臨床医工学センター 教授 心臓血管外科専門医 穴井 博文 氏

コース3-1. 契約交渉・実践コース (国内契約)

	開催日	時間	プログラム名	講師
講義	2月17日 (月)	9:00 - 12:00	契約事務の基礎および交渉戦略策定に関する総論	阿部・井窪・片山法律事務所 パートナー弁護士・弁理士 服部 誠 氏
		13:00 - 14:30	VCとの導出交渉、ベンチャー起業に関わる諸交渉での留意点	イノベーション・エンジン株式会社 インベストメント・パートナー 雨宮 秀仁 氏
		14:40 - 17:40	交渉の心構えと留意点	阿部・井窪・片山法律事務所 パートナー 弁理士 外国法事務弁護士 (ニューヨーク州) 日野 真美 氏

	2月18日 (火)	9:00 - 13:00	技術移転における契約交渉実務	北海道大学 産学・地域協働推進機構 産学連携推進本部 技術移転部門 部門長 特任教授 (RTTP) 本間 篤 氏
		14:00 - 15:30	契約の流れと契約書式の解説	大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 臨床研究センター 特任教授 岩崎 幸司 氏
演習	3月18日 (火)	9:30- 16:45	契約書作成の演習、モデル案件を用いた契約交渉の演習	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 産学連携 本部長 浅野 滋啓 氏 弁護士法人イノベンティア 弁護士・弁理士・カリフォルニア州弁護士 藤田 知美 氏
	3月19日 (水)	9:30- 16:45		

コース3-2. 契約交渉・実践コース (外国契約)

	開催日	時間	プログラム名	講師
講義	2月25日 (火)	9:00 - 13:00	医薬品の英文契約に関する総論	フィネガン・ヘンダーソン・ファラポー・ギャレット・アンド・ダナー外国法事務弁護士事務所 米国パートナー弁護士 吉田 直樹 氏 同社 アソシエイト弁護士 小林 千明 氏
		14:00 - 16:00	海外の物質移転契約、共同研究契約、ライセンス契約の交渉戦略	弁護士法人大江橋法律事務所 パートナー弁護士 田中 宏岳 氏
		16:10 - 17:40	海外における知財関連契約	TMI総合法律事務所 弁護士 上野 さやか 氏
	2月26日 (水)	9:00 - 10:30	大学スタートアップの知的財産権保護の課題と解法について ～グローバルな観点を含めて～	東京科学大学 産学共創機構 機構長 / オープンイノベーション室 室長 (東京科学大学 副学長/教授) 大嶋 洋一 氏
		13:00 - 14:30	欧米医薬品企業におけるライセンス契約交渉の実践	K&L GATES外国法共同事業法律事務所 カウンセラー 弁護士 桃井 恭祐 氏
		14:40 - 16:10	海外商談会の活用術	一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J) 事業部長 林 幾雄 氏
3月19日 (水)	11:00- 12:00	ベンチャー起業に関わる諸交渉での留意点	川崎市産業振興財団 インキュベーション事業推進室 iCONM in collaboration with BioLabs サイトディレクター 厚見 宙志 氏	
演習	2月28日 (金)	9:30- 16:45	契約書作成の演習、モデル案件を用いた契約交渉の演習 (外国契約交渉における演習、グループディスカッション)	元 東京理科大学 教授 荻野 誠 氏
	3月1日 (土)	9:30- 16:45		