

ビジネスリエゾンに 必要とされる 人物像とその育成方法

2020年1月31日(金)

時間 10:00~15:00

会場 ステーションコンファレンス東京 4F
402BCD

参加費無料

事前登録制

申込締切日 1月17日(金)

PROGRAM プログラム

午前の部 (10:00~12:00)

▶ 開会挨拶

▶ 講演 1 「臨床と医療機器開発をつなぐ
ハイブリッド型人材の育成」

● 講師 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 大腸外科科長 / 伊藤 雅昭

▶ 講演 2 「スマート・エイジング研究と産学連携の取り組み」

● 講師 東北大学特任教授、スマート・エイジング学際重点研究センター企画開発部門長 / 村田 裕之

▶ パネルディスカッション 1

「ビジネスリエゾンに必要とされる人物像とは」

午後の部 (13:00~15:00)

▶ 講演 3 「情報通信技術を活用した精神科領域における
新しい治療支援・予防技術の開発」

● 講師 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 専任講師 / 岸本 泰士郎

▶ パネルディスカッション 2

「ビジネスリエゾン人材の育成方法について」

▶ 次世代医療機器連携拠点
整備等事業について

・臨床研究推進センターの紹介
・アカデミック・サイエンス・ユニット (ASU) の紹介
・国際部門の紹介

▶ 開会挨拶

ビジネスリエゾンに必要とされる人物像とその育成方法

会場地図

■ステーション コンファレンス東京 402BCD

(東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー4階)

アクセス

- JR東京駅日本橋口直結
新幹線日本橋口改札徒歩1分
新幹線八重洲北口改札徒歩2分
- 東京メトロ東西線大手町駅B7出口直結



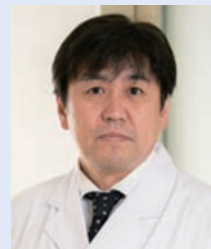
講師プロフィール

講演 1 10:05~10:45

「臨床と医療機器開発をつなぐハイブリッド型人材の育成」

講師: 伊藤 雅昭 (国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 大腸外科科長)

外科医としての経歴の多くを国立がん研究センター東病院で過ごし、直腸癌に対する外科治療のパイオニアとして1000例以上の症例経験をもっている。日本発革新的手術機器開発の中心メンバーである。



講演 2 10:50~11:30

「スマート・エイジング研究と産学連携の取り組み」

講師: 村田 裕之 (東北大学特任教授/スマート・エイジング学際重点研究センター企画開発部門長)

87年東北大学大学院工学研究科修了。民間企業勤務後、仏国立ポンゼジョセ工科大学院国際経営学科修了。02年3月村田アソシエイツ代表。常に時代の一步先を読んだ事業に取り組んでいる。

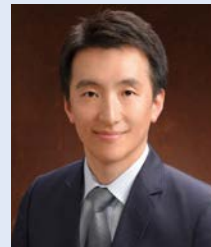


講演 3 13:00~13:50

「情報通信技術を活用した精神科領域における新しい治療支援・予防技術の開発」

講師: 岸本 泰士郎 (慶応義塾大学医学部精神・神経科学教室 専任講師)

精神科領域の薬の開発がなかなか進んでいないことに課題を感じながら、米国へ留学、遠隔医療との出会いをきっかけに、帰国後、遠隔医療を活用した精神科医領域のさまざまな研究を進めている。



申し込み方法 締切日 1/17(金)

お申し込みフォームの場合

右のQRコードまたは下記URLよりアクセスしてください。

<https://forms.gle/pDHnCnZX2YdTxUp7>



メールの場合

med-device@crieto.hosp.tohoku.ac.jp

参加ご希望の方は、参加人数分のお名前(ふりがな)、ご所属、職名、メールアドレスをご記入の上、件名に「CRIETO シンポジウム」と記載し上記アドレスまでお送りください。

問い合わせ先

東北大学病院 臨床研究推進センター バイオデザイン部門

TEL:022-274-3501 (担当:日下・寺島)

お申し込みは申し込みフォームまたはメールにてお送りください。ご不明な点は左記までお問い合わせください。