

再生医療の全体像を

見わたせる (全14講座)

分かりやすい解説講座

－ モノづくり企業のための生物学の基礎から応用まで －

第1回

2017年

11月9日(木)

11月10日(金)

第2回

2018年

1月17日(水)

1月18日(木)

| | 日 程 | 講 師 | 分 野 |
|---|-----------------------|---|------------------|
| 第1回 | 2017年 11/9 (木) | 13:00~15:00 田畑 泰彦 氏 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野 教授 | 概論 |
| | | 15:15~16:45 馬場 嘉信 氏 名古屋大学大学院 工学研究科 生命分子工学専攻 教授 | 装置・デバイス |
| | | 17:00~18:30 伊藤 敦夫 氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 健康工学研究部門 生体材料研究グループ長 | レギュラトリー サイエンス |
| | 18:40~20:00 | 交流会 | |
| | 2017年 11/10 (金) | 9:00~10:30 鈴木 治 氏 東北大学大学院 歯学研究科 顎口腔創建学講座 顎口腔機能創建学分野 教授 | 医用材料・ 機能性材料 |
| | | 10:45~12:15 河本 宏 氏 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 再生免疫学分野 教授 | 生物基礎 |
| | | 13:15~14:45 紀ノ岡 正博 氏 大阪大学大学院 工学研究科 生命先端工学専攻 教授 | 装置・デバイス |
| 15:00~16:30 小泉 範子 氏 同志社大学 生命医科学部 医工学科 ティッシュエンジニアリング研究室 教授 | | 臨床応用 | |
| 第2回 | 2018年 1/17 (水) | 13:00~14:30 平野 義明 氏 関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授 | 医用材料・ 機能性材料 |
| | | 14:45~16:15 木戸秋 悟 氏 九州大学 先端物質化学研究所 医用生物物理化学分野 教授 | 装置・デバイス |
| | | 16:30~18:00 玉井 克人 氏 大阪大学大学院 医学系研究科 再生誘導医学寄附講座 寄附講座教授 | 臨床応用 |
| | 18:15~19:45 | 交流会 | |
| | 2018年 1/18 (木) | 9:00~10:30 吉川 典子 氏 NPO医工連携推進機構 客員研究員 | 法規制 |
| | | 10:45~12:15 小柳 智義 氏 京都大学大学院 医学研究科 メディカルイノベーション推進室 特定准教授 | 技術経営・戦略論 |
| | | 13:15~14:45 中野 貴由 氏 大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 | 医用材料・ 機能性材料 |
| 15:00~16:30 室原 豊明 氏 名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学 教授 | | 臨床応用 | |

会 場 京都リサーチパーク 1号館4階AV会議室

定 員 先着 30名

参加費 全14講座受講希望一括お申込み：98,000円（税込）／人

第1回もしくは第2回のみ受講希望：各回58,000円（税込）／人

◆KRPテナント企業様・平成29年度再生医療サポートビジネス懇話会会員様・中小企業様

全14講座受講希望一括お申込み：60,000円（税込）／人

第1回もしくは第2回のみ受講希望：各回30,000円（税込）／人

※プログラムは事前の予告なしに変更する場合があります

詳細および最新情報については、ホームページ (<https://rikamo.jp/news/2017kaisetsukoza>) をご覧ください