

“再生医療産業化 成長への鍵は?”



再生医療産業化 フォーラム2020

in
日本橋

2020年 1/16 木

13:00・18:30 (懇親会を含む) (12:30受付開始)



KOBE
HYOGO

NIHOMBASHI
TOKYO

場所

日本橋ライフ サイエンスハブ

(室町ちばぎん三井ビルディング8階)

参加費

無料 (懇親会参加者は2,000円)

主催



神戸市、公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構



共催



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)



IMS Health & Quintiles are now
IQVIA サービスズ
ジャパン株式会社

PROGRAM

01 開会挨拶

今西 正男 神戸市 理事 医療・新産業本部長

02 シンポジウム① 「再生医療研究の最前線」

金子 新氏
京都大学 iPS細胞研究所
増殖分化機構研究部門
准教授



辻 孝氏
国立研究法人理化学研究所
生命機能科学研究センター
器官誘導研究チーム
チームリーダー



03 アフタヌーンティーセミナー 「Regenerative Medicine Research in the United States」

Karen Christman, PhD

Professor of Bioengineering, Sanford Consortium for Regenerative Medicine
Associate Dean, Jacobs School of Engineering, University of California, San Diego



進行 品川 丈太郎氏 IQVIA サービスズ ジャパン株式会社
臨床開発事業本部長

04 シンポジウム② 「産業界から社会実装に向けて」

廣瀬 徹氏
ノバルティス ファーマ
株式会社
取締役 開発本部長



畠 賢一郎氏
株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
代表取締役 会長執行役員 /
一般社団法人再生医療イノベーションフォーラム
代表理事(会長)



05 パネル ディスカッション 「世界と比較した際の日本のポジションやビジョンの違い ～産業として成立するための施策紹介」

ファシリテーター 宮田 満氏 株式会社宮田総研 代表取締役
日経BP社医療メディア局 アドバイザー

パネラー

岡野 栄之氏 慶應義塾大学大学院医学研究科 委員長 / 慶應義塾大学医学部生理学教室 教授

金子 新氏 京都大学 iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 准教授

田中 哲也氏 経済産業省 商務情報政策局 商務・サービスグループ 生物化学産業課長

辻 孝氏 国立研究法人理化学研究所 生命機能科学研究センター 器官誘導研究チーム チームリーダー

中井 清人氏 厚生労働省 医薬・生活衛生局 医療機器審査管理課長

畠 賢一郎氏 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 代表取締役 会長執行役員 /
一般社団法人再生医療イノベーションフォーラム 代表理事(会長)

廣瀬 徹氏 ノバルティス ファーマ株式会社 取締役 開発本部長

(50音順)

06 閉会挨拶

曾山 明彦氏 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
理事兼事務局長

07 ネットワーキングレセプション(懇親会)

●プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

再生医療産業化 フォーラム2020 in 日本橋

定員
210人

参加費: 無料

懇親会参加者は
2,000円

お申し込み

WEBサイトからお申し込み願います。

※「神戸医療産業都市 イベント」で検索

神戸医療産業都市 イベント 🔍

検索

神戸医療産業都市 WEBサイト

<https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/>



会場
のご案内



日本橋ライフサイエンスハブ
(室町ちばぎん三井ビル 8階)

〒103-0022
東京都中央区日本橋室町1-5-5

交通のご案内

東京メトロ半蔵門線・銀座線

「三越前」駅より直結

JR総武線快速

「新日本橋」駅より直結

お問合せ先

公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 クラスター推進センター
再生医療産業化フォーラム

〒650-047 神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル 7階
電話:078-306-0719 FAX:078-306-0752 メール:bio-pharma@fbri.org