

日時: 2020年8月4日(火) 13:00~17:50

場所: ヘルステック・イノベーション・ハブ (HIH)

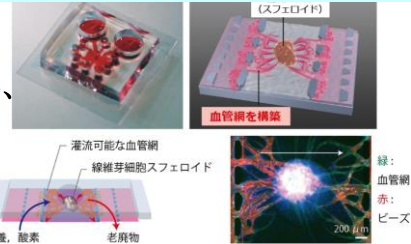
<https://tolic.jp/>

主催: (株)イーハトーブ・スクエア

共催: Organ-on-a-Chip技術連絡会、RINK

後援: 岩手大学地域連携・創生センター、盛岡市、岩手県工業技術センター、北東北ナノメディカルクラスター研究会、いわて産業振興センター、盛岡工業クラブ、INSいわてコーディネート研究会

◆**テーマ: 次世代医療「Organ-on-a-Chip」におけるものづくり**  
(次世代のテーラメード医療や創薬研究における基盤技術として注目されている、ES細胞やヒトiPS細胞から分化誘導したミニ臓器をマイクロ流路などで接続したOrgan-on-a-Chipの研究開発が盛んに行われており、今回のCOVID-19に関する研究開発においても、利用に期待が大きくなっています)



◆**HIH見学会 13:00~13:30**

ご希望の方は12:55までに、HIHロビーにお集まりください

京都大学 横川研究室HPより

◆**挨拶 13:30 岩手県副知事 保 和衛氏**

◆**講演 13:35~16:50**

「腎臓MPSの開発と実用化に向けた検討」

京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻 教授 横川 隆司氏



ヘルステック・イノベーション・ハブ

「新しい細胞培養技術がもたらすイノベーションとレギュラトリサイエンス」

崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 生命医薬科学講座 教授 石田 誠一氏

「再生医療産業の未来 ~ RINKのビジョンとプラン2020 ~」

かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク(RINK) 事務局 原田 憲一氏

「コロナ禍における科学の役割」

国立研究開発法人理化学研究所 理事 小寺 秀俊氏

◆**各機関からの連絡 16:50~17:50**

◆**懇親会 18:00~ HIH談話室 会費3,000円**

◆**参加申し込み**

参加希望の方は、「見学会(13:00)」「カンファレンス(13:30)」「懇親会(18:00)」参加の有無を記載の上、7/27(月)までに下記へご連絡下さい。※定員60名ですので、お早めにお申し込み下さい。

また、webによる録画配信も予定しておりますので、ご希望の方は連絡をいただければ、別途ご案内をさせていただきます。

(株)イーハトーブ・スクエア TOLIC事務局 (担当:小笠原)

E-mail: [ogasawara@ihatov.co.jp](mailto:ogasawara@ihatov.co.jp) 電話:019-681-7115