

RINK × TOLIC

オルガノイド Organ-on-a-chip 品質評価



2019年 **11月29日 (金) 15:30~**

ライフノベーションセンター4階会議室 (神奈川県川崎市殿町3-25-22)

講演「バイオエンジニアリング研究の将来」

国立研究開発法人理化学研究所 理事 (京都大学名誉教授) 小寺 秀俊 氏

講演「東北・岩手の精密ものづくり技術を結集した、ライフサイエンス
機器を世界に！」

TOLIC 代表幹事 / 株式会社アイカムス・ラボ 代表取締役 片野 圭二 氏

講演「医療機器の最新動向 (ユーザビリティ・AI・無線搭載など)」

一般財団法人日本品質保証機構 安全電磁センター 参与 谷崎 みゆき 氏

講演「高精度な「細胞をはかる」技術で再生医療と創薬を加速する」

株式会社ナレッジパレット 代表取締役 Co-CEO 團野 宏樹 氏

講演「末梢神経オルガノイドの生産と創薬応用」

株式会社Jiksak Bioengineering 最高執行責任者 徳永 慎治 氏

講演「動物実験代替法のご紹介」 講演者 TBD

講演「流体MEMSデバイス関連標準化取組み検討」

(一財) マイクロマシンセンター 調査研究・標準部長 大中道 崇浩 氏

株式会社アイカムス・ラボ 開発部 主任技師 小此木 孝仁 氏

RINK×TOLIC合同イベント（RINK第3回公開フォーラム）

日時：2019年11月29日（金）15:30 - 18:30(終了後交流会) * 15時受付開始

場所：ライフイノベーションセンター 4階会議室

（神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-22）

主催：かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク（RINK）

東北ライフサイエンス機器クラスター（TOLIC）

概要：

かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク（RINK）と東北ライフサイエンス機器クラスター（TOLIC）が初コラボ、イベント開催いたします。テーマは「Organ-on-a-chip」「オルガノイド」「品質評価」。理化学研究所理事の小寺先生をはじめ、各テーマに精通された7名の方にご登壇頂きます。今回は医療機器に関心のある方もぜひご参加頂きたい内容です。日本品質保証機構（JQA）から、医療機器の最新動向をお話頂きます。また、TOLICの片野代表幹事から、TOLIC設立に至った経緯、TOLICにかける熱い想い、片野氏が社長を務めるアイカムス・ラボの経営理念（社員に起業を進めかつ支援も惜しまない）についてお話頂く予定です。今回のお話に関連する記事が、Forbes Japan Careerにおいても連載が開始されており、注目を集めております。再生医療関連ベンチャーのナレッジパレット、Jiksak Bioengineeringにもご登壇いただき、バラエティ豊かな内容となります。皆様のご参加お待ちしております。

***TOLIC (Tohoku Life science Instruments Cluster)**

東北地域の先端工学技術と、医学的インテリジェンスを融合させることで、ユニークなライフサイエンス機器の迅速な創出を可能にし得る、萌芽事業を創生する集積拠点の形成と“まちづくり”を目指す。

***かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク（RINK）**

再生・細胞医療の実用化・産業化を促進するため、羽田空港に隣接する川崎市の殿町区域に位置する再生・細胞医療の産業化拠点「ライフイノベーションセンター」（LIC）入居企業を中心に、業界団体や関係機関など多様な主体が参加・連携し、企業によるイノベーションの創出を目的に設立したネットワーク。

***一般財団法人日本品質保証機構（JQA）**

公正・中立な第三者機関として、ISO認証や製品試験、JIS認証、製品安全評価、環境に関する審査などを実施し、社会経済に安心と信頼を提供。

【お申込み】 RINKホームページをご参照の上お申込みください。<http://rinkrink.jp/>

参加費無料（交流会2,500円/人）定員100名

かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク 事務局（株式会社ケイエスピー）

E-MAIL: info@rinkrink.jp TEL: 044-819-2001