

Seminar for
Open Innovation by
Shonan iPark
×
AstraZeneca

ヒト臓器チップ技術の最前線

薬の研究開発プロセスで、臓器チップ技術の利用が進んでいます。
本公演では、心臓、血液脳関門、肺、腎臓、腸、肝臓など、様々な臓器を対象とした臓器チップ技術や、その各分野への応用の可能性について、国内の第一人者が最新の知見を共有します。

| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:00 | Opening | 湘南アイパーク / AstraZeneca モデレーター: 影山 明彦 氏 アストラゼネカ株式会社 |
| 12:00 - 12:15 | 拠点紹介 岡山大学病院新医療研究開発センターの取り組み | 菊池 崇 氏 岡山大学病院 新医療研究開発センター シニアリサーチマネジャー |
| 12:15 - 12:50 | 研究紹介 ヒト臓器チップ技術の最前線 | 高橋 賢 先生 岡山大学学術研究院医歯薬学域・准教授 |
| 12:50 - 13:25 | クロストーク パネルディスカッション <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 動態 安全性 製品開発 規格 国際動向 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> グローバルファーマでの利活用例 社会実装 </div> | <ul style="list-style-type: none"> ・平林 英樹 氏 武田薬品工業株式会社 ・奈良岡 準 氏 アステラス製薬株式会社 ・伊藤 弓弦 先生 筑波大学/千代田化工建設株式会社 ・東森 光雄 氏 アストラゼネカ株式会社 |
| 13:25 - 13:30 | Closing | |



菊池 崇 氏



高橋 賢 先生

7月23日(火)
12:00 - 13:30 無料

ON
SITE

湘南アイパーク Amphitheater

神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地1

※原則、会場入場は湘南アイパーク入居企業+メンバーシップに限る

AND

ON
LINE

事前登録制

お申し込みは
こちらから

