

世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む総合健康産業都市拠点

健都イメージングサポート拠点 キックオフシンポジウム シン・ミクロの世界

2022年9月7日(水) 13:00-17:00

会場

国立循環器病研究センター 講堂

参加費

無料

定員

約200人

プログラム

- | | | |
|-------|------|---|
| 13:00 | 開会挨拶 | 大津 欣也 (国立循環器病研究センター 理事長) |
| 13:05 | 来賓挨拶 | 梅原 弘史 (文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 拠点形成・地域振興室 室長) |
| 13:10 | 拠点紹介 | 松田 道行 (健都イメージングサポート拠点長) |
| 13:20 | 講演 | ミクロ・ボリュームイメージング
演者: 太田 啓介 (久留米大学医学部先端イメージング研究センター 教授)
座長: 米村 重信 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授) |
| 14:00 | 講演 | シン・ライブセルイメージング
演者: 岡田 康志 (東京大学大学院医学系研究科 教授)
座長: 米村 重信 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授) |
| 14:40 | 休憩 | |
| 14:55 | 講演 | Imaging blood flow and endothelial cell mechanics during zebrafish vascular morphogenesis
演者: Li-Kun Phng (理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー)
座長: 望月 直樹 (共創の場プロジェクトリーダー) |
| 15:35 | 講演 | Continuity in Space and Time
演者: 宮脇 敦史 (理化学研究所 脳神経科学研究センター・光量子工学研究センター チームリーダー)
座長: 松田 道行 (健都イメージングサポート拠点長) |
| 16:15 | 講演 | 生体多光子励起イメージングによる免疫炎症動態の解明と新たな病原細胞の発見
演者: 石井 優 (大阪大学大学院医学系研究科 教授)
座長: 松田 道行 (健都イメージングサポート拠点長) |
| 16:55 | 閉会挨拶 | 望月 直樹 (共創の場プロジェクトリーダー) |

WebサイトURL

<https://bit.ly/3nRxcLA>

参加お申込みフォーム

<https://bit.ly/3vVTCzR>

協賛企業 / 株式会社ニコンソリューションズ 株式会社日本電子 株式会社エビデント

後援 / 大阪府・吹田市・摂津市・科学技術振興機構 (JST)

主催 / 国立循環器病研究センター