



Technology×Healthcare 2018

-最新 technology が変えるヘルスケアのミライ-

日 時:2018年7月31日(火)10:30~18:00 (10:00 開場)

場 所:東工大蔵前会館 1階 くらまえホール

〒152-0033 東京都目黒区大岡山 2丁目 12-1

東急大井町線・目黒線「大岡山」駅 徒歩1分

(株)みらい創造機構 / アステラス製薬(株) 共催

東京工業大学 協力

参加費無料

最新 technology
体験できます

Opening Remarks

- | | | |
|--------|--------------|-------------------|
| 10:30- | アステラス製薬(株) | 代表取締役社長 CEO 安川 健司 |
| 10:40- | 国立大学法人東京工業大学 | 学長 益 一哉 |
| 10:50- | (株)みらい創造機構 | 代表取締役社長 岡田 祐之 |

Session 1

- | | | |
|--------|-------------------------------------|-----------|
| 11:00- | 「ウェアラブルデバイスを用いるパーキンソン病の歩行分析とリハビリ支援」 | |
| | 国立大学法人東京工業大学 情報理工学院 情報工学系 知能情報コース | 教授 三宅 美博 |
| 11:20- | 「Rx+プログラムへの挑戦」 | |
| | アステラス製薬(株) ニューメディカルソリューション部 | 阿部 邦威 |
| 11:40- | 「さわれるプラズマが拓く医療・生命分野の新しい研究」 | |
| | 国立大学法人東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 | 准教授 沖野 晃俊 |
| 12:00- | 昼食(お弁当)、ポスター発表および体験会 | |

Session 2

- | | | |
|--------|--|---------------------|
| 14:00- | 「非侵襲脳計測による脳情報デコーディングとその応用」 | |
| | 国立大学法人東京工業大学 科学技術創成研究院 バイオインタフェース研究ユニット | 教授 小池 康晴 |
| 14:20- | 「アステラス製薬のシリコンバレーでの取り組み」 | |
| | アステラス製薬(株) Rx+事業創成部 | 細谷 千尋 |
| 14:40- | 「がんになっても自分らしく生きられる社会へ」 | |
| | 認定 NPO 法人マギーズ東京 | 共同代表理事 鈴木 美穂 |
| 15:00- | Networking・休憩 | |
| 15:20- | 「仮想現実(VR)及び人工知能(AI)技術を応用したリハビリテーション医療機器」 | |
| | (株)mediVR | 代表取締役社長 CEO 原 正彦 |
| 15:40- | 「医用内視鏡のイノベーション:NBIの開発」 | |
| | オリンパス(株) イノベーション推進室 チーフフェロー | イノベーションマネージャー 後野 和弘 |
| 16:00- | 「ICTを活用した疾患治療と臨床開発システム」 | |
| | サスメド(株) | 代表取締役 医師 上野 太郎 |

Closing Remarks

- | | | |
|--------|----------------------|---------------------|
| 16:20- | アステラス製薬(株) | 経営戦略担当役員 CSTO 岡村 直樹 |
| 16:30- | Networking・Reception | |
| 18:00 | 閉会 | |

参加登録はこちらから ← <https://www.astellas.com/jp/ja/news/11891>

