

# <プログラム>

(協賛 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会)

1. 日時 : 2019年6月4日 (火) 13:00~19:00 (懇親会17:40~19:00)
2. 場所 : 日比谷図書文化館大ホール (懇親会はレストラン「ライブラリーダイニング」)
3. プログラム
  - (1) 開会挨拶 (一社)科学技術と経済の会 常務理事 太田健一郎 (13:00-13:05)
  - (2) 内閣総理大臣賞 (13:05-13:45)  
『IoT を活用した駐車場・カーシェア事業』  
講師:川上 紀文 氏(パーク24㈱ 取締役常務執行役員)  
概要:IoT とビッグデータを活用した革新的なビジネスモデルにより新たな成長市場を創出した、その卓抜したイノベーションプロセスについて紹介いただく。  
————— 休憩 (5分) —————
  - (3) 文部科学大臣賞 (13:50-14:30)  
『革新的サイバニックシステム:ロボットスーツHAL®』  
講師:山海 嘉之 氏(CYBERDYNE㈱ 代表取締役社長)  
概要:人とロボットが共生する未来社会に大きく貢献する新学術領域「サイバニクス」を駆使して、機能改善治療や自立支援を実現する HAL について紹介いただく。  
————— 休憩 (5分) —————
  - (4) 経済産業大臣賞 (14:35-15:15)  
『ビッグデータ・IoT 時代を支えるバリウムフェライト磁性体を用いた大容量データテープの開発』  
講師:堂下 廣昭 氏(富士フイルム㈱ 記録メディア研究所長)  
概要:日本発世界初の本製品は、これからの安心・安全・快適なデジタル化社会の実現に大きく貢献する。その産業化に至るプロセスについて紹介いただく。  
————— 休憩 (5分) —————
  - (5) 科学技術と経済の会会長賞 (15:20-16:00)  
『史上初の緩むことのないネジ締結体「L/Rネジ」の事業化』  
講師:道脇 裕氏(㈱NejiLaw 代表取締役社長)  
概要:史上初めての緩まないネジ。これからの IoT 社会を支えスマートレジリエンスな社会の実現に貢献する、そのイノベーションについて紹介いただく。  
————— 休憩(5分) —————
  - (6) 科学技術と経済の会会長賞 (16:05-16:45)  
『日本発・世界初の抗 IL-6 受容体抗体アクテムラ®』  
講師:笥 高裕 氏(中外製薬㈱ トランスレーショナルリサーチ本部 部長)  
概要:日本発世界初の抗体医薬品は、希少疾患を対象とする研究開発により生み出された。そのイノベーションマネジメントについて紹介いただく。  
————— 休憩(5分) —————
  - (7) 科学技術と経済の会会長賞 (16:50-17:30)  
『積層型イメージセンサの開発』  
講師:梅林 拓 氏(ソニーセミコンダクタソリューションズ㈱ 第1研究部門7部 統括部長)  
概要:カメラの多機能化を可能にしたこの「積層」技術は、世の中に多くの価値を提供するに至った。その継続した開発改良のプロセスについて紹介いただく。
4. 懇親会 レストラン「ライブラリーダイニング」 (17:40-19:00)