

第7回 技術経営・イノベーションシンポジウム

(協賛 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会)

- 日時：2019年6月4日(火) 13:00～19:00
- 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」)
- プログラム
 - 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)
 - 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：パーク24株式会社
 - 文部科学大臣賞 (13:50-14:30)
『ロボットスーツHAL®』
講師：CYBERDYNE株式会社
 - 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：富士フイルム株式会社
 - 科学技術と経済の会会長賞(1) (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：株式会社NejiLaw
 - 科学技術と経済の会会長賞(2) (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：中外製薬株式会社
 - 科学技術と経済の会会長賞(3) (16:50-17:30)
『積層型イメージセンサの開発』
講師：ソニー株式会社、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
- 懇親会 レストラン「ライブラリーダイニング」 (17:40-19:00)
参加費：3000円 但し、技術経営会議会員は無料



講演



懇親会

技術経営・イノベーションシンポジウム 講演一覧

■第6回技術経営・イノベーションシンポジウム

2018年6月5日

- ・講演① 文部科学大臣賞
『ミドリムシを活用したビジネス戦略』
株式会社ユウグレナ
- ・講演② 経済産業大臣賞
『免疫チェックポイント阻害剤「オブジーボ」の開発』
小野薬品工業株式会社
- ・講演③ 科学技術と経済の会会長賞
『運転支援システム アイサイト』
株式会社 SUBARU
- ・講演④ 科学技術と経済の会会長賞
『暗号技術による安心安全社会への貢献』
三菱電機株式会社
- ・講演⑤ 科学技術と経済の会会長賞
『新たに開発した土と水の役割を果たすフィルムを用いる高品質農産物栽培システム(アイメック®)』
メビオール株式会社
- ・講演⑥ 科学技術と経済の会会長賞
『呼吸で移動するがんをピンポイントで狙える粒子線がん治療装置の開発』
株式会社日立製作所／国立大学法人 北海道大学

■第5回技術経営・イノベーションシンポジウム

2017年6月6日

- ・講演① 文部科学大臣賞
『革新的な浄水技術が途上国社会を変える』
小田 兼利 氏 (POLY-GLU GROUP CEO)
- ・講演② 経済産業大臣賞
『NAND型フラッシュメモリの実用化とさらなる大容量・低価格化に向けた技術開発』百富正樹氏(東芝メモリ株)
- ・講演③ 科学技術と経済の会会長賞
『創薬研究開発のパラダイムシフトを目指して』
窪田規一氏(ペプチドリーム株)
- ・講演④ 科学技術と経済の会会長賞
『デジタルプロダクションシステム(Viscotecs)のパーソナルオーダーシステムへの進化』牧田博行氏(セーレン株)
- ・講演⑤ 科学技術と経済の会会長賞
『生産者から経営者へ“Akisai”で農業経営にイノベーションを』 輪島章司氏(富士通株)

■第4回技術経営・イノベーションシンポジウム

2016年6月7日

- ・講演① 文部科学大臣賞
『自動車の次の100年に向けたMIRAIの開発』
田中義和氏 トヨタ自動車(株)
- ・講演② 経済産業大臣賞
『航空機用炭素繊維複合材料の開発』
花野 徹氏 東レ(株)
- ・講演③ 科学技術と経済の会会長賞
『瀬祭の取り組み ～山口の山奥の小さな酒蔵だからこそできたもの～』 桜井博志氏 旭酒造(株)
- ・講演④ 科学技術と経済の会会長賞
『世界貴重文献資産のデジタル保存における新たな事業モデル構築の取り組み』
杉野博史氏 (株)NTT データ
- ・講演⑤ 科学技術と経済の会会長賞
『インターナビのプローブデータを用いた快適安全安心への取り組み』 菅原愛子氏 本田技研工業(株)

■第3回技術経営・イノベーションシンポジウム

2015年6月7日

- ・講演① 文部科学大臣賞
世界 No.1 精度の顔認証技術で安心・安全な社会の実現に貢献【日本電気株】
- ・講演② 科学技術と経済の会会長賞
少量採血でのアミノ酸測定によるがんリスク検査の事業化【味の素株】
- ・講演③
ロングテールの飲食店市場の生産性向上に貢献する独自インフラの構築【㈱ぐるなび】
- ・講演④
安全計装システム ProSafe-RS の事業化【横河電機株】
- ・講演⑤ 化学合成人工抗体バイオ技術の海外スピノフベンチャー設立による事業化【Apta Biosciences Pte. Ltd. R&D Group 、 ㈱富士通研究所】

お問い合わせ先

一般社団法人 科学技術と経済の会 技術経営会議(事務局) 担当: 大内、鈴木、西森
住所: 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-3-1 飯田橋三笠ビル 2F
TEL: 03-3263-5501 FAX: 03-3263-5504
E-mail: gikeikai@jates.or.jp URL: http://www.jates.or.jp