

2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けた科学技術・イノベーションの取組に関するタスクフォース 「2020年に向けた科学技術イノベーション シンポジウム」開催結果

日時：平成28年3月10日（木）13:00～17:30 主催：内閣府 後援：経団連、日本経済新聞
参加者：約400名（メーカー等民間企業、関係省庁、団体など）/経団連会館

主催者あいさつ 島尻 安伊子 大臣

基調講演 山海 嘉之 氏

ImPACTプログラム・マネージャー、
筑波大学大学院教授

パネルディスカッション

生活者視点からみた3つの領域（自動走行、水素、ゲリラ豪雨
予測）における社会実装の可能性

技術展示

[スマートホスピタリティ]

国立研究開発法人情報通信研究機構 / 東京都オリンピック・パラリンピック準備局 / 地方独立行政
法人東京都産業技術研究センター / 日本電信電話株式会社 / 経済産業省（株式会社JTBコーポ
レートセールス） / 国土交通省国土政策局国土情報課

[感染症サーベイランス強化]

厚生労働省

[社会参加アシストシステム]

株式会社国際電気通信基礎技術研究所 / CYBERDYNE株式会社 / 国立研究開発法人産業技術総合研
究所 / 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 / 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術
総合開発機構 / パナソニック株式会社(アクティブリンク株式会社) / 本田技研工業株式会社

[次世代都市交通システム]

計量計画研究所・道路計画・日立製作所コンソーシアム / パシフィックコンサルタンツ株式会社

[水素エネルギーシステム]

SIPエネルギーキャリア / NOK株式会社 / 京都大学 / 国立研究開発法人産業技術総合研究所 / JXエ
ネルギー株式会社 / 株式会社ノリタケカンパニーリミテド

[ゲリラ豪雨・竜巻事前予測]

大阪大学 / 埼玉大学 / 国立研究開発法人情報通信研究機構 / 公益財団法人鉄道総合技術研究所 / 株
式会社東芝 / 一般財団法人日本気象協会 / 国立研究開発法人防災科学技術研究所 / 国土交通省国土
技術政策総合研究所

[移動最適化システム]

日本電気株式会社 / 日本電信電話株式会社 / パナソニック株式会社

[新・臨場体験映像システム]

超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム（URCF）日本電信電話株式会社 / 超臨場感コミュ
ニケーション産学官フォーラム（URCF）和歌山大学・コニカミノルタプラネタリウム株式会社

[ジャパンフラワープロジェクト]

一般社団法人JFTD



主催者挨拶（島尻大臣）



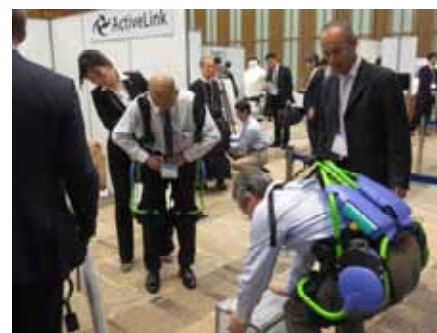
基調講演



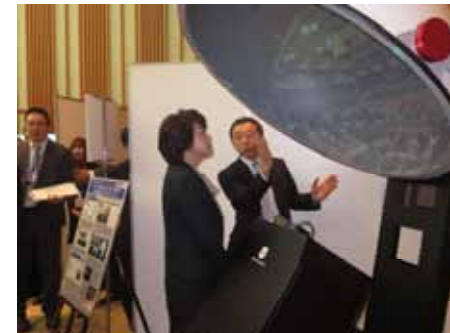
Project 3 社会参加アシストシステム
電動車いす型ネットワークロボット



Project 7 移動最適化システム
ディスプレイ上に混雑状況を可視化



Project 3 社会参加アシストシステム
電動アシストスーツのデモ



Project 8 新・臨場体験映像システム
半球ディスプレイの表示