

CEATEC JAPAN 2016 IPAブース ストリートプレゼンテーション スケジュール

2016年9月20日更新

10/4 (火)		10/5 (水)		10/6 (木)		10/7 (金)	
TIME	テーマ/講師	TIME	テーマ/講師	TIME	テーマ/講師	TIME	テーマ/講師
11:10 11:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	11:10 11:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	11:10 11:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	11:10 11:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)
13:10 13:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	13:10 13:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	13:10 13:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	13:10 13:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)
13:50 14:10	【未踏】 未踏での経験を通じてのIoT国際標準化の実現について 株式会社NTTドコモ サービスイノベーション部 第2 サービス開発担当 山添 隆文氏	13:50 14:10	【未踏】 気配のコンピューティング ～未踏記憶発火装置からシンガポールでカラスとしゃべるドローン開発まで～ シンガポール国立大学 Interactive Digital Media Institute Research Fellow 末田 航氏	13:50 14:10	【未踏】 移動ロボットを用いたダンスパフォーマンス環境の構築 神戸大学大学院 工学研究科 電気電子工学専攻 土田 修平氏	13:50 14:10	偽のウイルス感染警告の実態 ～その警告画面、ホンモノですか？～ IPA セキュリティセンター 山崎 知嗣
14:30 14:50	【未踏】 気配のコンピューティング ～未踏記憶発火装置からシンガポールでカラスとしゃべるドローン開発まで～ シンガポール国立大学 Interactive Digital Media Institute Research Fellow 末田 航氏	14:30 14:50	偽のウイルス感染警告の実態 ～その警告画面、ホンモノですか？～ IPA セキュリティセンター 黒谷 欣史	14:30 14:50	【未踏】 未踏での経験を通じてのIoT国際標準化の実現について 株式会社NTTドコモ サービスイノベーション部 第2 サービス開発担当 山添 隆文氏	14:30 14:50	【未踏】 移動ロボットを用いたダンスパフォーマンス環境の構築 神戸大学大学院 工学研究科 電気電子工学専攻 土田 修平氏
15:10 15:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	15:10 15:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	15:10 15:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)	15:10 15:30	つながる自動車のハッキングデモ ～自動車とIoTセキュリティ～ 株式会社シーアイエー CTO 服部 祐一氏 (IPAセキュリティセンター非常勤研究員)
				15:50 16:10	偽のウイルス感染警告の実態 ～その警告画面、ホンモノですか？～ IPA セキュリティセンター 山崎 知嗣		