

産業技術連携推進会議

情報通信・エレクトロニクス部会 情報技術分科会

10/12
Thu.

13:30~16:30

情報通信研究会

◆ 基調講演 (13:40 - 14:40)

『産総研 人工知能研究センターの概要紹介』

産業技術総合研究所 人工知能研究センター 麻生英樹 氏

人工知能・IoTによる 地域モノづくり産業の革命

～情報通信技術による新たな課題解決の可能性について～

◆ 技術講演 (14:50 - 15:30)

『情報漏洩やマルウェアの検知・防御ハードウェア技術』

産業技術総合研究所 情報技術研究部門 戸田賢二 氏

◆ 事例報告 (15:30 - 16:00)

「北海道立総合研究機構におけるAI関連の取り組み」

北海道立総合研究機構 研究職員 全 慶樹 氏

「高速通信試験の紹介」

東京都立産業技術研究センター 研究員 吉次 なぎ 氏

「秋田県産業技術センターにおけるAI関連の取り組み」

秋田県産業技術センター 主任研究員 佐々木 信也 氏

開催場所

(国研)産業技術総合研究所
臨海副都心センター
別館11階 第2会議室

〒135-0064

東京都江東区青海2-3-26

◆ サイトツアー (16:00 - 16:30)

産業技術総合研究所

人工知能研究センターリビングラボ

問合せ・申込先

裏面をご覧ください。

定員30名
参加無料

基調講演・技術講演

情報通信研究会

◆ 基調講演 (13:40 - 14:40)

『産総研 人工知能研究センターの概要紹介』

産業技術総合研究所 人工知能研究センター 麻生英樹 氏

平成27年5月に発足した産業技術総合研究所人工知能研究センターの概要と医療応用等を含めた研究事例についてご紹介いたします。



◆ 技術講演 (14:50 - 15:30)

『情報漏洩やマルウェアの検知・防御ハードウェア技術』

産業技術総合研究所 情報技術研究部門 戸田賢二 氏

OSやアプリケーションとは独立に、指定した情報へのアクセス制御を実現する高度なセキュリティ装置をご紹介いたします。



聴講申込

平成29年10月10日
(火) まで

発表申込

平成29年9月27日
(水) まで

問い合わせ先／参加申込

事務局：(地独)山口県産業技術センター
イノベーション推進センター 松本 宛

TEL：0836-53-5061 / FAX：0836-53-5071
E-mail：matumoto@iti-yamaguchi.or.jp

貴社名			
電 話		FAX	
参加者		所属・役職	
氏 名：			
E-mail：			
氏 名：			
E-mail：			
どちらかに○を付けて下さい		聴講希望	発表希望 (※後ほどご連絡します)
(備考) 講演時に質問したい内容や意見交換で取り上げて欲しいテーマなどがございましたら御記入ください。			

【個人情報等の取り扱いについて】

参加申込書に関する会社情報／個人情報は、産業技術連携推進会議に関する活動以外に本人の同意なく第三者への提供または開示をしません。