



IoT デバイス事業化・開発センターキックオフシンポジウム 開催のご案内

長野県工業技術総合センター
環境・情報技術部門

昨今、AI、IoT等の先端技術の本格的な普及に伴い、その利活用に向けて様々な取組が進められています。一方で、AI、IoT等はあくまでもツールであり、これらを活用してどのような事業創出に繋げるかが重要となります。

長野県では、今年3月に策定した「長野県ものづくり産業振興戦略プラン（計画期間：2018～2022年度）」において、長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門へ、IoTやビッグデータを活用した事業創出に精通した人材を核とした支援チーム「IoT デバイス事業化・開発センター」を設置し、一貫支援を展開することとしています。

この度、IoT デバイス事業化・開発センターの活動の本格始動に向けて、キックオフセミナーを開催いたします。多くの皆様のご参加をお願いいたします。

日 時 平成30年12月18日（火） 14:00～17:30（受付 13:30～）

場 所 ホテルメルパルク長野 3階 白鳳（長野市鶴賀高畑 752-8）

主 催 長野県工業技術総合センター

セミナースケジュール

項目	テーマ及び講演者
14:05～14:10	IoT デバイス事業化・開発センターの概要説明 長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 部門長 小口京吾
14:10～14:45	IoT の現状とIoT デバイス事業化・開発センターの目指すところ 長野県工業技術総合センター IoT 事業化プロデューサー 相馬功氏
～～休憩～～	
15:00～15:35	VAIO 株式会社の取組とIoT デバイス事業化・開発センターへの支援 VAIO 株式会社ソリューション事業推進室 室長 永吉桂子氏
15:40～16:15	ICT スマート精密林業 精密林業計測株式会社 技術顧問（信州大学農学部 教授） 加藤正人氏
16:20～16:55	電磁波を使った畑地土壌成分分析事業への挑戦 株式会社小松精機工作所 専務取締役 小松隆史氏
17:00～17:30	名刺交換会

対象者 AI、IoT等にご興味のある県内企業、支援機関、自治体等の皆様

定 員 200名

参加費 無料

お申込・お問い合わせ先

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門情報システム部 (担当) 窪田・池澤
〒399-0006 松本市野溝西1-7-7 TEL: 0263-25-0790(代)

会場案内



【会場所在地】
長野県長野市鶴賀高畑 752-8

【会場連絡先】
TEL: 026-225-7800

IoT デバイス事業化・開発センターキックオフシンポジウム 申込書			
長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門			
E-Mail kankyojoho@pref.nagano.lg.jp FAX 0263-26-5350			
下記内容を E-Mail または FAX にてご連絡ください。締め切り 12月14日(金)			
事業者名			
所在地 (市町村名)			TEL
参加者	氏名		役職名
	E-mail		
参加者	氏名		役職名
	E-mail		
参加者	氏名		役職名
	E-mail		

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。

※ 当日はお名刺を 1 枚ご用意願います。

※ 頂戴いたしました個人情報、本シンポジウムの開催のみに使用し、厳重に管理いたします。