

えひめAI・IoT推進コンソーシアム 普及啓発セミナー

「気象情報はビッグデータ、IoT、AIのフロントランナー」

気象は、消費者行動、農産物やエネルギーの生産、サービス、サプライチェーン等、社会の様々な分野に大きな影響を与えます。

そして、AIやIoT等の技術が進展する今、気象情報（ビッグデータ）を活用することにより、様々な産業において生産性の向上が見込まれます。

今回のセミナーでは、気象庁が生産性革命の一環として進めている気象ビッグデータの産業分野における利用促進の動きと、特徴的な活用事例についてご紹介いたします。

この機会に、AIやIoT等の先端技術を活用した新たな気象ビジネスの現状や今後の展望等について学んでみませんか。

【講師】 気象ビジネス推進コンソーシアム人材育成WG副座長 (株式会社NTTデータ四国顧問) 越智正昭氏

【講師略歴】

1956年 伊予三島市（現・四国中央市）生まれ
1978年 広島大学工学部電子工学科卒業。日本電信電話公社（現：NTT）技術局入社
（のちに、民営化・分社化を経てNTTデータへ）
2003年 気象情報提供会社(株)ハレックス代表取締役社長兼務
2009年 NTTデータ退職
2018年 (株)ハレックス代表取締役社長退任
現在、気象ビジネス推進コンソーシアム人材育成WG副座長、(株)NTTデータ四国顧問 ほか

日 時：平成30年10月24日（水）
13：30～15：00（受付開始：13：00）

会 場：愛媛県美術館講堂（松山市堀之内）

定 員：100名

お申込み：受講申込書（裏面）にご記入の上、

10月19日（金）までにメール又はFAXでお申込み下さい。

【会場のご案内】

○公共交通機関でお越しの方

JR松山駅から、道後温泉又は市駅前行き市内電車「南堀端愛媛県美術館前」下車、徒歩1分。

○お車でお越しの方

堀之内公園内に専用駐車場はございませんので、県庁西駐車場をご利用ください。（駐車場入口は右図上の堀之内東側（県庁西側）になります。）

※なお、駐車場台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用ください。



お問い合わせ・お申し込みは、

えひめAI・IoT推進コンソーシアム事務局（愛媛県経済労働部産業雇用局産業政策課）まで

電話：089-912-2475 FAX：089-912-2259 E-Mail：sangyoseisaku@pref.ehime.lg.jp

お申込み方法

受講申込書にご記入の上、事務局（愛媛県経済労働部産業雇用局産業政策課）に、メールまたはFAXでお申込みください。

【申込み期限 平成30年10月19日（金）】

お問い合わせ お申込先	えひめAI・IoT推進コンソーシアム事務局 担当 篠藤（しのとう） （愛媛県経済労働部産業雇用局産業政策課内）
	TEL：089-912-2475 FAX：089-912-2259
	E-mail：sangyoseisaku@pref.ehime.lg.jp
	【HPアドレス】 http://www.pref.ehime.jp/h30100/ehimeai/ehimeai.html
	（ホームページから、様式等がダウンロードいただけます）

えひめAI・IoT推進コンソーシアム 普及啓発セミナー

「気象情報はビッグデータ、IoT、AIのフロントランナー」 受講申込書

標記セミナーの受講を申し込みます。

企業・団体名	
えひめAI・IoT推進コンソーシアムへの参加状況（会員）	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
ご出席者① 所属・役職・氏名 ※1	
ご出席者② 所属・役職・氏名	
ご出席者③ 所属・役職・氏名	

以下、「えひめAI・IoT推進コンソーシアム」会員以外（非会員）の企業・団体様はご記入ください。※2

業種	
ご住所	〒
電話番号	
FAX番号	
電子メール	

※1 本紙1枚で3名までお申込みいただけます。

※2 お申込み多数の場合、「えひめAI・IoT推進コンソーシアム」会員を優先し、出席者を調整させていただく場合がございます。

※この申込みにより得られた情報（記載内容）は、本セミナー及び「えひめAI・IoT推進コンソーシアム」の運営、活動に使用し、それ以外に使用することはありません。