

# 先端技術セミナー2023



時下ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。

ICTの先端技術は、本県が抱える様々な課題解決のツールとして期待されており、目まぐるしく進化しております。

今回は、パナソニックコネクト株式会社及び香川大学から講師をお招きし、ChatGPTと人材育成をテーマにセミナーを開催することとしました。

是非とも御参加いただきますよう御案内申し上げます。

なお、このセミナーは四国情報通信懇談会との共催で開催いたします。

(公財) e-とくしま推進財団

11/28 (火) 10:00~12:00

四国大学交流プラザ4階 第2セミナー室

(徳島市寺島本町西2丁目35-8)

※現地での聴講に加え、リモートでの参加も可能です。

参加  
無料

## 第1部

### ChatGPT時代の企業のありかた -企業はAIとどう向き合い活用すべきなのか-



#### 講師

パナソニック コネクト株式会社IT・デジタル推進本部  
戦略企画部シニアマネージャー 向野 孔己 氏

2001年日本IBM株式会社に入社。主にウェブ、マーケティングの分野で同社のデジタル化を推進するとともに、2015年よりアジャイルコーチとして組織変革を実現。2022年1月パナソニック コネクト株式会社に入社。IT・デジタル推進本部とデザイン&マーケティング本部を兼務し、主にデジタル戦略の立案と実行を担う。2023年2月よりChatGPTをベースとしたAIアシスタント「ConnectAI」の国内全社員(13,400人)への展開を主導している。

## 第2部

### 香川大学のDX推進人材育成の取り組み



#### 講師

香川大学創造工学部創造工学科教授  
香川大学情報化推進統合拠点情報メディアセンター  
センター長 八重樫 理人 氏

2020年香川大学創造工学部創造工学科情報システム・セキュリティコース教授(現職)。2021年よりCDO(Chief Digital Officer)、情報メディアセンター センター長、2023年よりDX推進研究センター センター長を兼務(いずれも現職)。香川大学の情報化推進およびDX全般を所掌する。ソフトウェア/情報システムデザイン手法とその応用に関する研究に従事している。

右のQRコードまたは裏面の申込書にてお申し込みください。

主催) 公益財団法人 e-とくしま推進財団 共催) 四国情報通信懇談会



●申込期間 2023年10月23日(月)～2023年11月22日(水)

●参加料 無料 現地定員130名程度

リモート200名程度

●申込み FAX、e-mail、HPにて事前申込みをお願いします。

先着順で定員になり次第受付を終了します。

●お問い合わせ先 (公財) e-とくしま推進財団事務局

TEL: 088-677-8411

email: information@e-tokushima.or.jp



(申込フォーム)

e-とくしま推進財団「先端技術セミナー2023」

**申込書**

●申込書は<https://www.e-tokushima.or.jp/it-seminar/>からもダウンロードできます。

**FAX: 088-652-0072**

企業/団体名				
参加される方の 氏名・ふりがな	ふりがな			
	氏名			
参加方法	<input type="checkbox"/>	現地参加	<input type="checkbox"/>	オンライン参加
	いずれかを選択し、左側の枠に○を入れてください。			
連絡先	電話番号			
	メール			
	アドレス			
企業/団体名				
参加される方の 氏名・ふりがな	ふりがな			
	氏名			
参加方法	<input type="checkbox"/>	現地参加	<input type="checkbox"/>	オンライン参加
	いずれかを選択し、左側の枠に○を入れてください。			
連絡先	電話番号			
	メール			
	アドレス			
企業/団体名				
参加される方の 氏名・ふりがな	ふりがな			
	氏名			
参加方法	<input type="checkbox"/>	現地参加	<input type="checkbox"/>	オンライン参加
	いずれかを選択し、左側の枠に○を入れてください。			
連絡先	電話番号			
	メール			
	アドレス			

ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの目的以外には使用しません。