



# TTCオンラインセミナー 「CES2021に見る新たな潮流」 開始まで今しばらくお待ちください。

情報通信技術委員会は35周年を迎えました



Anniversary 35<sup>th</sup>



# TTC オンラインセミナー 「CES2021 に見る新たな潮流」

# CES<sup>®</sup>



日本大学生産工学部講師（非常勤）  
自動車工学リサーチセンター 客員研究員  
杉沼 浩司 氏

2021年2月24日（水） 14:00～15:30

主催：一般社団法人情報通信技術委員会（TTC）

時間	講演内容	講演者
14:05～	CES2021で探るLeap to the Future	日本大学生産工学部 講師（非常勤）兼 自動車工学リサーチセンター 客員研究員 杉沼 浩司 氏

司会進行：TTC事務局 企画担当 金子麻衣

# 講師略歴

**杉沼 浩司 氏**

**日本大学生産工学部 講師（非常勤）兼 自動車工学リサーチセンター 客員研究員**



マイコン、CGの創生期に活躍後、渡米。University of California, Irvineにて電気・計算機工学分野で日本人初のPh. D.を取得。98年よりソニー(株)にて通信技術、信号処理技術などの開発を行い、クラウドファンディングを発明。

2011年より日本大学にて研究に従事し、現在、自動車工学リサーチセンターにて自動運転指向の通信、制御技術を研究している。プライベート・パイロット（FAA）、上級地上教官（FAA）、プロフェッショナル・ドローンパイロット（AESA）等の資格を持つ。

**Digital Health**

**Digital Transformation**



# 2021 Key Trends

**Robotics & Drones**

**Vehicle Technology**

**5G Connectivity**

**Smart Cities**

# Intelligence of Thingsがあらゆる領域で勢いを増している

- ✓ 43%のITリーダーはパンデミックの結果、AI／MLが予想以上に重要だと考える
- ✓ RPAは、20億ドルの産業になる
- ✓ 自然言語処理の予算は2019年と比較して10%以上増加
- ✓ グローバル企業の59%はクラウド利用が増加

**TTC・クリエイティブ・ヴィジョン主催  
オンラインセミナー**

**ご質問はZoomの「Q&A」に  
投稿ください！**

- セミナー聴講中いつでも質問を投稿できます
- 匿名・記名は問いません！
- 頂いた全てのご質問にはお答えでき兼ねますので予めご了承ください

**TTC・クリエイティブ・ヴィジョン主催  
オンラインセミナー  
講演資料ダウンロード**

<https://www.ttc.or.jp/seminar/dl/20210224>

ID・PASSはメールをご覧ください。

(ID、PW有効期限：2021/3/24)

**アンケートへのご協力もお願いします**

<https://www.ttc.or.jp/seminar/entry/que0224>

**セミナー終了後ご案内**

# TTCオンラインセミナー次回予告

**3/3** **ICTビジネス戦略オンラインセミナー**  
**「デジユール及びフォーラム標準に関する**  
**国際標準化活動動向調査」 (第二回)**

ご清聴ありがとうございました。

**TTC オンラインセミナー 「CES2021 に見る新たな潮流」**

**CES**®



日本大学生産工学部講師（非常勤）  
自動車工学リサーチセンター 客員研究員  
杉沼 浩司 氏

**2021年2月24日（水） 14:00～15:30**

**主催：一般社団法人情報通信技術委員会（TTC）**

