

2019年9月吉日

各位

一般社団法人 中国経済連合会
常務理事 清地 秀哲

2019年度 産業技術委員会 デジタルイノベーションにかかる講演会の開催について（ご案内）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、当連合会の事業運営につきまして、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、近年、人間の周遊活動や消費行動などの実世界で起こる現象をバーチャルに置き換えて（数値化）シミュレーションすることで、これまで「経験と勘」に頼ってきた事象を効率化・最適化し、生産性を飛躍的に向上させる仕組みとして「サイバーフィジカルシステム」が注目されています。

こうした中で、このたび産業技術委員会では、情報通信委員会と連携して「デジタルイノベーションにかかる講演会」を開催することといたしました。

本講演会では、サイバーフィジカルシステムの概要や活用事例の紹介といった内容に加え、サイバーフィジカルシステムにより産業構造が変革することによる世の中のゲームチェンジなどについてもご講演頂く予定です。

皆様方のおかれましては、ご多用中誠に恐縮ではございますが、万障繰り合わせのうえ、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

なお、ご出席につきましては、別紙「出席者連絡票」により、メール又はFAXにて10月24日(木)までにお申し込みいただきますよう、よろしくお願いいたします。

敬具

記

- 日時 2019年11月5日（火） 13:30～16:00
- 場所 ホテルセンチュリー21広島 3階 「プラド」
(広島市南区的場町1-1-25 TEL(082)-263-3111)
- 講演(13:30～16:00)

【講演1】(60分)

演題：「次世代人工知能技術と社会実装への取り組み」

講師：国立研究開発法人 産業技術総合研究所
人工知能研究センター 首席研究員
確率モデリング研究チーム長、東京工業大学大学院特定教授
人工知能技術コンソーシアム会長 本村 陽一 氏

～～ 休憩 10分 ～～

【講演2】(60分)

演題：「NTT R&Dにおけるデジタルトランスフォーメーションに向けた取り組み」

講師：日本電信電話株式会社 NTT サービスエボリューション研究所
プロアクティブナビゲーションプロジェクト
マネージャ 主幹研究員 社家 一平 氏

4. 主催：一般社団法人中国経済連合会

共催：中国総合通信局、中国経済産業局、中国財務局

5. 定員 200名程度（1社複数名の出席可）、参加費無料

※定員に達し次第，締め切りとさせていただきます

[添付資料]

- ・ 別紙：出席連絡票

以上

[連絡先] 一般社団法人中国経済連合会（担当：有馬、瀧口、菅原）
TEL (082)242-4511 FAX (082)245-8305
E-mail: zh-arma@pnet.gr.energia.co.jp
zh-taki@pnet.gr.energia.co.jp、
zh-suga@pnet.gr.energia.co.jp

送信票

(一社) 中国経済連合会 産業技術委員会 事務局 行き
(2019年10月24日(木) 必着)

2019年度 産業技術委員会 講演会
出席連絡票

定員 200名程度 (1社複数名の出席可)

日時 2019年11月5日(火) 13:30~16:00

場所 ホテルセンチュリー21広島 3階 「プラド」

企業・団体名		
連絡担当者	(氏名)	
	(TEL)	(e-mail)
出席者	部署・役職	(フリガナ) 氏名
連絡事項他		

※ ご記入いただいた個人情報は、本委員会に係る諸連絡、出席者名簿等の作成のために使用し、それ以外の目的では利用いたしません。なお、出席者名簿は講師に配付いたします。