

平成 30 年 7 月 9 日
株式会社 メディアテック



弊社社内勉強会

『AI(人工知能)の衝撃-ビジネス、社会、雇用の革命をどうする?』

についてのご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、先日(7月6日)開催のセミナーは、猛烈な大雨の影響を受け、参加者の皆様のご安全を考慮した結果、止む無く中止とさせて頂いたことに致しました。

楽しみにされていた皆様には、多大なご迷惑をおかけしましたこと、またセミナー当日のご案内となりましたことを、心より深くお詫び申し上げます。改めまして、延期となりましたセミナー開催のご案内をさせていただきます。

このたび弊社主催のセミナー「AI(人工知能)の衝撃-ビジネス、社会、雇用の革命をどうする?」を下記の通り開催することになりましたのでご案内申し上げます。いまや第4次産業革命の時代といわれ、AIとIOTがあらゆる製品をネットをつなぎ、自動化しようとしています。これまでのコンピュータのような計算型の回路ではなく、人間の脳を模した「ニューラルネット」型ハードウェアと、教え込みシステムから自分で学習するAI(人工知能)の技術は大きな技術革新をとり、社会に大きな影響をあたえつつあります。いまや人間の仕事の半分以上がAIになるとも予想されると同時に新しいビジネスチャンスも急速に生まれております。

今回は、大阪市立大学 大学院 都市経営研究科の小長谷教授をお迎えして、今後、AI がビジネス、社会、雇用について、どう影響していくかをお伺いします。

ご多忙のところ誠に恐縮でございますが、ご来席を賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

《 セミナー内容 》

・日時 平成 30 年 7 月 19 日(木) 13 時 30～15 時 開場は 13:00 から

・プログラム

開催の挨拶 13:30～13:40 メディアテック

講演 13:40～14:40 小長谷教授講演

質疑応答 14:40～14:50

・場所 大阪駅前第2ビル 6F 大阪市立大学文化交流センター

・参加費 無料

・お申込み方法

下記お問合せ先の担当者宛てにメールにて参加のご連絡をお願い致します。

《 お問合せ先 》

■ 株式会社メディアテック 担当:仁井

電話 : 070-1239-8692

メール : r.nii@mediatech.jp

以上

【小長谷 一之教授プロフィール】

小長谷一之 大阪市立大学大学院 都市経営研究科 研究科長・教授。
東京大学 空間情報科学研究センター 客員教授。

略歴

1982年京都大学理学部（物理系）卒業、
1985年東京大学大学院理学系研究科修士課程（統計物理学）修了、
1989年京都大学大学院文学研究科博士後期課程（地理学）中退
1991年大阪府立大学講師、1996年大阪市立大学経済研究所助教授
2003年 大阪市立大学創造都市研究科助教授を経て、2005年より創造都市研究科教授（博士後期課程含む）、2018年より現職。
日本都市学会常任理事・近畿都市学会事務局長、
日本観光研究学会理事・関西副支部長、
GIS学会代議員。
毎日出版文化賞受賞。
日本都市学会特別賞受賞（2回）。

著書

『角川インターネット講座 10、産業と労働の変化』2015年（角川、共）『地域活性化戦略』2012年（晃洋書房、共）。
『マルチメディア都市の戦略—シリコンアレーとマルチメディアガルチ』1999年（東洋経済新報社、編）。
『経済効果入門』2014年（日本評論社、編）。
『地域創造のための観光マネジメント講座』2016年（学芸出版社、共）。
『都市構造と都市政策』2014年（古今書院、共）。
『21世紀の都市像』2008年（古今書院、共）。
『日本の三大都市圏—その変容と将来像』1994年（古今書院、共）。

【開催場所】<https://www.gsum.osaka-cu.ac.jp/access.html>

