

# AIが奪う仕事、 AIが創る仕事。

参加費  
無料

## プログラム

開会 学長挨拶

第1部 講演 13:05~14:55

### パナソニックのAI活用とAI人材教育

パナソニック株式会社ビジネスイノベーション本部  
AIソリューションセンター 主幹 甲斐 康司

### 人工知能最前線、 AI時代のキャリアのつくり方、学び方

NVIDIA エンタープライズ事業部  
ビジネスデベロップメントマネージャ 永田 聡美

### AI、IoTを使いこなす新たなビジネスモデル

ラクサス・テクノロジーズ株式会社 Founder & CEO 児玉 昇司

### データを読む感性

広島工業大学 データサイエンス研究センター センター長  
環境学部 教授 廣瀬 英雄

休憩(10分)

第2部 パネルディスカッション 15:05~15:55

パネリスト:上記講演者4名

コーディネータ(パネル討論司会):広島工業大学 情報学部長 教授 濱崎 利彦

閉会

平成30年  
日時 **12/9(日)**  
13:00~16:00

場所 **広島国際会議場**  
国際会議ホール「ヒマワリ」  
広島市中区中島町1-5

対象 **一般の方**(中高生を含む)  
**300名(先着順)**  
※事前に申込が必要となります。

申込方法

事前に電話、ファックスまたは  
大学ホームページから申込



広島工業大学 地域連携推進室

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1

URL <http://www.it-hiroshima.ac.jp/lecture/symposium/>

TEL 082-921-4222

FAX 082-921-8963

主催 学校法人 鶴学園 広島工業大学

後援

広島県、広島県教育委員会、広島市、広島市教育委員会、中国・四国工学教育協会、広島商工会議所、  
(公財)ひろしま産業振興機構、(公財)中国地域創造研究センター、中国新聞社、日刊工業新聞社 (申請中)