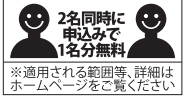


- ★ 先端動向と事例紹介、将来の展開とは！？
- ★ IoT、クラウド、ビッグデータの基本システム、AI人工知能の基礎と応用事例、ロボット応用事例などもわかる。



【Live配信 (Zoom使用) 限定セミナー】 産業界における、人工知能/IoTの活用実践 および、将来動向と最先端動向



日時	2020年11月24日(火) 10:30~16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※
受講料	49,500円 ⇒テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/S&T会員 33,440円 ※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。		資料付

講師 新世代IoT/M2Mコンソーシアム 理事、工学博士 木下 泰三 氏
紹介 元・(株)日立製作所 ICT統括本部 IoTクラウドサービス事業部 事業主管
元 同 新事業推進室、及び 中央研究所

趣旨 現在最も産業界で大きな話題になっているのは人工知能やIoTです。政府はSociety5.0で全産業分野のIT活用を唱え、ベンチャーを含め企業や大学でも先進技術の開発がとても速いスピードで進化しています。本講座ではこれらの市場動向、技術動向、実際の活用事例、また関連する標準化や人材育成の状況など全体動向を講義致します。

- プログラム**
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. トリリオンIoT/AI <ul style="list-style-type: none"> 1.1 IoT、ビッグデータとAI 1.2 IoT/AIによる付加価値 2. 先端技術 <ul style="list-style-type: none"> 2.1 センサ技術 2.2 ワイヤレス技術 2.3 エナジーハーベスト 2.4 人工知能技術 3. 製造業・社会インフラにおけるIoT/AI戦略例 <ul style="list-style-type: none"> 3.1 経営者にとっての戦略6事例、業種ごとの15事例 | <ul style="list-style-type: none"> 4. 製造業における活用先端事例 <ul style="list-style-type: none"> 4.1 9業種における活用事例 5. 社会インフラにおける活用先端事例 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 7種類における活用事例 6. IoT/AIの標準化・アライアンス動向 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 3種類の標準化、アライアンス動向 7. 人材育成と今後の課題 <ul style="list-style-type: none"> 7.1 IT、IoT、AIの人材育成、資格検定など <p style="text-align: center;">□質疑応答□</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料は電子ファイルでの配布、郵送のいずれかになります。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 A201134 (人工知能/IoT)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内

E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を
 郵送希望・登録済み } 適用いたします。
 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

銀行振込 (振込予定日 月 日)

通信欄

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日・土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
http://www.science-t.com