

# 東京AI利用研究会

## 最新AI音声技術で新サービスを爆発的創造！ CATV+放送局+コンタクトセンター経営強化策

CATV局、地上波放送局の番組制作力強化、  
コンタクトセンター（コールセンター）のサービス力強化のために役立ちます

期日 ● 2018年8月3日（金曜日） 13:00～17:00

場所 ● 東京国際フォーラム ガラス棟4階 G402  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-5-1 JR有楽町駅から徒歩5分 TEL:03-5221-9000

主催 ● 月刊「ニューメディア」編集部

参加費 ● 資料代1万円/会場で当日いただきます。領収書発行

対象 ● CATV局+放送局の経営者・番組制作者及びコンタクトセンター運営者

申込み ● 本チラシのFAX用紙でお申し込みください

問合せ先 ● 天野昭 (TEL:03-3542-5231 MAIL:amano@newwww-media.co.jp)

### 基調講演①



**甘利 明** 元経済再生大臣/自民党知的財産戦略調査会長

#### 私が目指す知的財産戦略とその具体的政策 (自民党知財戦略資料配布)

日本の知財戦略・実現の牽引者による政策解説。  
講演後名刺交換時間を設けます

### 技術報告②



**一瀬宗也** (株)アイセック・ジャパン代表取締役社長

#### 「e-ミミ」によるリアルタイム字幕作成と 導入事例紹介

リアルタイム字幕制作をAIではなく人力で実現する  
最新事例とAI化への挑戦

### 技術報告③



**村上建治郎** (株)Spectee代表取締役CEO

#### AIアナウンサーとSNS情報提供による報道 革命:CATV局+放送局が続々採用

SNS情報をAI分析し放送局に情報提供。  
AIアナウンサー「荒木ゆい」を展開

### 基調講演②



**山口真吾** 慶應義塾大学環境情報学部准教授(有期)

#### 対話型AIで変える日本の未来! (生まれる仕事・なくなる仕事)

AIの本命「対話型AI」の威力と応用事例を詳細に紹介

### 技術報告④



**林 佑三** (株)IPS国内営業部営業課課長

#### 世界最大のコンタクトセンター構築ノウハウ 「AMEYO」の日本版と事例紹介

インド産のコンタクトセンター構築ノウハウ「AMEYO」の  
日本版導入事例紹介

### 技術報告①



**鈴木清幸** (株)アドバンス・メディア代表取締役会長兼社長

#### GAFAを超えるAI音声認識技術の活用提案 (働き方改革と導入事例)

業界シェア60%以上の音声認識技術の先駆者が  
効果的な応用事例を紹介する

### 技術報告⑤



**廣谷 徹** 国際メディアサービスシステム研究所代表

#### スポーツとICT/AI:W杯ロシア大会のVAR/ 平昌冬季五輪ICT

元NHK敏腕記者による国際スポーツイベントのAI技術  
導入事例とその可能性解説

質疑応答 ● 講師陣と参加者の徹底的な質疑応答を最後に行います

# 東京AI利用研究会

最新AI音声技術で新サービスを爆発的創造!  
CATV+放送局+コンタクトセンター経営強化策

参加ご希望の方は、このページをプリントアウトし、必要事項をご記入の上、FAXでお願いします。

申し込み先

# FAX: 03-3545-5843

月刊「ニューメディア」編集部:天野 TEL:03-3542-5231 amano@newww-media.co.jp

## 参加申し込み書

### ■開催要領

- ◎参加費：1万円：会場で当日いただきます。領収書発行
- ◎会場：東京国際フォーラム ガラス棟4階 G402 (JR有楽町駅から徒歩5分)  
〒100-0005東京都千代田区丸の内3-5-1 TEL:03-5221-9000
- ◎開催期日：2018年8月3日(金曜日) 13:00~17:00
- ◎名刺交換をしますので、多めにご持参ください。

参加者氏名

会社・団体名

所属部署名

連絡先(住所・電話番号・メールアドレス・FAX番号番号など)

住所 〒

電話

FAX

メールアドレス