

元東電協第 188 号
令和元年 9 月 25 日

会 員 各 位

一般社団法人東京電業協会
I T 部 会
部会長 権田 浩資

第 17 回 IT 事例発表会の開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、本会事業に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今回の IT 事例発表会では、独立行政法人情報処理推進機構より講師をお招きし、インターネットサービスからの個人情報の窃取の具体的事例とそのセキュリティ対策についてご講演いただくほか、PicoCELA 株式会社、株式会社 NTT データの 2 社より、それぞれご発表いただきます。ぜひ多くの皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

記

1. 日 時 令和元年 11 月 15 日（金） 14 時から 17 時まで
2. 場 所 東京電業会館地下大会議室（東京都港区元赤坂 1-7-8）
3. 講演会 「インターネットサービスを取り巻く脅威とそのセキュリティ対策について」
独立行政法人情報処理推進機構 熊谷 悠平 氏
4. 発表① 「Wi-Fi 空間構築の新スタンダード、エンタープライズ Wi-Fi メッシュの可能性」
PicoCELA 株式会社 古川 浩 氏
5. 発表② 「2019 年の最注目 IT 用語『RPA(ロボティック プロセス オートメーション)』と
『AI-OCR』とは何か」
株式会社 NTT データ 中川 拓也 氏
6. 参加費 無料
7. 申込書 前日までに FAX でお送りください 以上

お申し込み・お問い合わせ 一般社団法人東京電業協会 金子・並木

Tel.03-3403-5181 Fax.03-3402-5350

第 17 回 IT 事例発表会プログラム

開催日 令和元年 11 月 15 日（金）

場 所 東京電業会館地下大会議室

時 間	内 容
14：00	講 演
15：00	「インターネットサービスを取り巻く脅威と そのセキュリティ対策について」 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター セキュリティ対策推進部
休 憩	熊谷 悠平 氏
15：10	事例発表①
16：00	「Wi-Fi 空間構築の新スタンダード、 エンタープライズ Wi-Fi メッシュの可能性」 PicoCELA 株式会社 代表取締役社長 工学博士 古川 浩 氏
休 憩	
16：10	事例発表②
17：00	「2019 年の最注目 IT 用語『RPA(ロボティック プロセス オートメーション)』と『AI-OCR』とは何か」 株式会社 NTT データ デジタルソリューション統括部 RPA ソリューション担当課長 中川 拓也 氏

第 17 回 IT 事例発表会参加申込書

開催日 令和元年 11 月 15 日（金）

場 所 東京電業会館地下大会議室

会 社 名 _____

担当者名 _____

部 署 名 _____

電話番号 _____

FAX 番号 _____

下記のとおり IT 事例発表会に参加を申し込みます

参加者	部署名	参加者	部署名

送付先 一般社団法人東京電業協会 金子・並木

Fax.03-3402-5350

※参加申込書は、協会ホームページからもダウンロードできます

ご提出をいただきました個人情報に関しては、（一社）東京電業協会（以下、本会という）で定めるプライバシーポリシーに基づき処理いたします。（プライバシーポリシーは本会ホームページに掲載 <http://todenkyo.or.jp/privacy/>）なお、本書のご提出をもって、本会で定めるプライバシーポリシーをご理解、ご同意いただいたものといたします。

プライバシーポリシーに同意し提出をします