

平成 30 年 3 月 8 日

会員各位

滯電会会長 村上 孝三

平成 30 年 滯電会ホームカミング day 開催のご案内

会員の皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。滯電会では会員の皆様に懐かしの母校にご来訪いただく「滯電会ホームカミング day」を開催しております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 開催日時、場所

2018 年 5 月 1 日(火) 11:00～16:30 (10:30 受付開始)

大阪大学吹田キャンパス

2. 当日スケジュール

大阪大学近況報告 (11:00～12:30)

開催場所：工学部電気系 E3 棟 1 階 会議室 A

会員の皆様、滯電会役員で昼食をとりながら、学内役員より電気系、滯電会、大阪大学の近況についてご報告いたします。お弁当、お茶を配布いたします。

いちょう祭自由見学 (12:30～15:00)

開催場所：吹田キャンパスの各施設

いちょう祭では、電気系研究室はじめ、吹田キャンパスの教育研究施設の見学会が開催されております。ご自由にご見学ください。

(公開施設やスケジュールなど、いちょう祭施設見学会の詳細に関しては、大阪大学ホームページ：http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/event/2018/04/30_1 をご覧下さい)

特別講演会 (15:00～16:30)

開催場所：大阪大学 銀杏会館 (3F) 阪急電鉄・三和銀行ホール

講演 1 宮地 充子 (大阪大学 教授)

「情報セキュリティが創る新技術 プライバシ保護からブロックチェーンまで」

講演 2 鹿島 久嗣 (京都大学 教授、理化学研究所 革新知能統合研究センター (AIP))

「学習する人工知能 ～その基本原理、可能性と限界～」

講演概要：テレビや新聞など様々なメディアを通じて人工知能が大きな話題となって

いますが、この人工知能ブームを支えていると言われるのが、コンピュータがデータから自動的に知識を獲得する機械学習と呼ばれる技術です。世間では一部のセンセーショナルな側面のみが強調され、人工知能や機械学習に対する過剰な期待や不安があることも否めません。この講演では、人工知能がどのように「学習」を行っているかを、その基本的な仕組みを理解することで、その広がる可能性と限界を正しく理解することを目指します。

3. 参加申込方法

次ページの手順に沿って参加申込みをお願いいたします。

4. 問い合わせ先

滞電会事務局 reiden@pwr.eng.osaka-u.ac.jp

5. 吹田キャンパス内地図



平成 30 年 滯電会 ホームカミング day 参加申込方法

1. **申込み方法** : 申込み用紙に必要事項を記入のうえ、電子メールにてお申込みください。
なお、郵送でもお申込を受付けております。

<電子メールの場合>

reiden@pwr.eng.osaka-u.ac.jp まで、下記内容をお知らせ下さい。

- (1) 平成 30 年 滯電会 ホームカミング day へ参加の旨を明記
- (2) 氏名
- (3) 卒業学科、卒業年次
- (4) 連絡先 : 住所 (郵便番号)、電話番号、メールアドレス
(連絡先が勤務先の場合は、勤務先名もご記入ください。)

<郵送の場合>

記入・印刷いただいた申込書を下記住所にお送り下さい

〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部電気系内
滯電会事務局 宛

※はがきをご利用の場合は、<電子メールの場合>の(1)~(4)の内容を記入の上、
上記宛先までお送りください。

2. **申込み締切** : 平成 30 年 4 月 19 日 (木) 必着
3. **問合せ先** : 滯電会事務局 (電子メール : reiden@pwr.eng.osaka-u.ac.jp)
または、大阪大学大学院情報科学研究科 原 隆浩
(TEL: 06-6879-4511 電子メール : hara@ist.osaka-u.ac.jp)

―――必要事項をご記入の上、本紙をそのまま申込用紙としてお使いください―――

H30 滯電会見学会 / 参加申し込み用紙

参加者

卒業学科 電気 通信 電子 情報 電情エネ 電気電子情報
卒業年次 学部 修士 博士、 大正・昭和・平成_____年度卒業
会員氏名 : _____

連絡先

住所 : 〒_____

(自宅住所が望ましい)

(住所が勤務先の場合は、以下に勤務先をご記入下さい)

勤務先 : 会社・団体名 _____
 所属・役職 _____