

# Android Things/Google AIY 講演会&体験型ワークショップ 開催案内

～ 夏の信号処理スクール 高校生も大歓迎！ ～

電子情報通信学会 信号処理研究会（2018年8月）連続開催  
2018年8月21日（火） 拓殖大学 文京キャンパス, 東京都文京区

## 【実行委員会】

### 委員長

村松 正吾（新潟大）

### 副委員長

相川 直幸（東京理科大）

林 和則（大阪市立大）

### 幹事

渡邊 修（拓殖大）

中本 昌由（広島大）

### 幹事補佐

小西 克己（法政大）

何 宜欣（拓殖大）

## 【主催・共催】

### 主催

IEICE 信号処理研究専門委員会

### 共催

拓殖大学 工学部

### 協賛

Google  
株式会社ケイエスワイ

## 【問合せ先】

渡邊 修（拓殖大）

[owatanab@es.takushoku-u.ac.jp](mailto:owatanab@es.takushoku-u.ac.jp)

## 【研究会サイト】



モノのインターネット（IoT）や人工知能（AI）技術を使ったモノづくりをしたい方、一步を踏み出せないでいる方はいませんか？ そのような方々を対象に、Android Things/Google AIY の講演会&体験型ワークショップを企画しました。本企画は、電子情報通信学会信号処理研究会との連続開催で2018年8月21日（火）に拓殖大学文京キャンパスにて開催されます。前日から行われる信号処理研究会でのすべての講演も聴講可能です。関連分野の研究者が最新の研究成果について議論する場となっています。多くの皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

## 主な対象

- IoT/AI のモノづくりをしたい方（高校生・高専生・大学生大歓迎） 定員 30 名程度

## 日時・会場

- 8月21日（火）11:00-17:00
- 拓殖大学 文京キャンパス E館 301 教室（東京都文京区小日向3-4-14）  
東京メトロ 丸ノ内線「茗荷谷駅」下車 徒歩3分

## スケジュール

- **8/21 11:00-12:00** 講師：Johan Euphrosine 氏（Google Japan）  
チュートリアル講演「かんたんにわかる Android Things と AIY Projects」  
～ IoT/AI アプリケーションの開発入門 ～
- **8/21 13:00-17:00** 講師：Johan Euphrosine 氏（Google Japan）  
Google AIY 体験型ワークショップ/Android Things ショウケース

## 参加方法（定員に達し次第、受付を終了。高校生・高専生・大学生を優先します。）

- 講演会（研究会）からご参加ください。WS のみの参加はできません。
- 参加費は無料です。  
※研究会資料ダウンロード権（任意）は学生会員のみ無料

- **以下のサイトから事前参加登録をお願いします**  
<https://goo.gl/forms/2qMbcWEcDWDWUz9s1>  
**申込〆切：8月10日（金） 聴講・見学は当日参加可能**

## 信号処理研究会について

- 20日（月）は14:00、21日（火）は8:50 から開始。詳細は研究会サイトへ。
- 以下の2件の招待講演もぜひご聴講ください。  
**8/20 16:00-17:00** 講師：五十川麻理子氏（NTT）  
「画像・映像インペインティング～ 修復および主観品質評価に関する最近の動向～」  
**8/21 9:50-10:50** 講師：山崎俊彦氏（東京大）  
「古典的技術と深層学習を融合した信号処理技術の新展開」

