

# 第4回 IoT技術高度化委員会(20190809)

## 第1部 委員会 15:00~17:45

### 1. 連絡事項、WG報告

各WGからの報告

ドローンWG(小林)、スマートライフWG(國井)、エネルギー・ハーベスティングWG(富岡)、IoTスキルWG(有馬)  
組込みIoTモデリングWG(渡辺)

### 2. 前回の振り返り

①「顔の表情を分析するツール(FACT4)」の紹介

(株)ウェブレッジ 風間様

②「AI関連データの契約について」

大野総合法律事務所 弁護士 祝谷様

### 3. 「白熱教室」

① 精神状態判定ソフト「Mental-Checker」の紹介

エンカレッジ 小谷様

② インテリジェント・単眼カメラ 課題解決に向けたIoTエッジデバイス化

(株)コア 八尋様

### 4. 次回予定

第5回 IOT技術高度化委員会:2019年9月6日(金) 15:00~ 場所:JASA  
白熱教室

### 5. その他

①AI Workshop ご案内

## 感情分析ツール(FACT4)

「スマホでの視線・感情分析」なら、ウェブレッジ  
次世代型マーケティングツールFACT4

### FACT4



「FACT4」は、スマートフォン上での次世代型マーケティングツールです。アクセス解析等のログ解析では測れない、ユーザーの視線や感情を可視化いたします。ユーザーの表情を学習するエンジンを搭載し、弊社独自の感情分析モデルにより視線・感情分析を行います。

### 【FACT4の効果(例)】

- 動画広告をスマートフォンに配信しているが、本当に見てくれているのか知りたい
- クリエイターの意図通りにユーザーが見てくれているか、クリエイティブチェックを行いたい

### FACT4の目的・メリット

スマートフォンだけで  
データ取得可能

いままで見えなかった  
視線・感情分析が可能に

意識調査×無意識調査



商品紹介

Product

## DEFENDER-X 不審者事前検知ソフト

DEFENDER-Xは、人の精神状態を自動解析し、犯罪の可能性のある人物などを事前検知する新しいシステムです。カメラ映像から不審者を瞬時に事前検知し犯罪を未然に防止できます。



## Mental-Checker 現時点の貴方の精神判定ソフト

Mental-Checkerは、わずか1分間の測定により精神状態の自動判定が可能な非接触型の測定システムです。

医療機関との共同研究により、病状の予測が可能になっており、パイロットや運転手・企業・学校など、あらゆる健康チェックに有効です。



## 連絡事項

### 1. 9月以降の「白熱教室」テーマ募集中！

- ・自薦、他薦問わず、再講演以来(リクエスト)も可

10月4日予定:50年後の自動車をめざしての帝人の活動

自動運転が50年後当たり前の時代、何を車ですべきか

帝人モビリティ部門長・帆高寿昌氏

### 2. WorkShopの開催決定

10月11日(金) 13:00~17:30、開催予定。

近畿支部 AIワーキンググループ Bee 中村さん

- ① 「顔のカメラ画像から、芸能人の誰に似ているか？」DLで推論・判定  
ET/IOT2017の展示会でデモ展示。
- ② AI WGで「AIに川柳を作らせる」実施  
アジェンダ検討、調整中。⇒画像の分類機を作る。

2019年度IoT技術高度化委員会  
第1or2 金曜日、場所:大伝馬町 JASA会議室

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
定例会議 日程	4/12 15:00 17:30	5/10 15:00 17:30	6/7 15:00 17:30	7/5 15:00 17:30	8/9 15:00 17:30	9/6 15:00 17:30	10/4 15:00 17:30	11/8 15:00 17:30	12/13 15:00 17:30	1/17 15:00 17:30	2/7 15:00 17:30	3/6 15:00 17:30
講演会			★ IoTデバイスプラットフォーム 勉強会 ～ IoT相互接続へ～									
活動報告		★ 5/20 技術本部成果報告会 2018年度活動報告										
		★ 5/28 SMA総会、オープンセミナー										
展示会			★ ET/IoT-WEST 6/13-14					★ ET/IOT2018 11/20~22				
			★ 東大駒場リサーチキャンパス公開 COMMAハウスデモ展示 5/31-6/1				★ AI Workshop 10/11					

# SYMFLOW

jasa.symflow.jp  
JASA IoT白熱教室



一般社団法人  
**組込みシステム技術協会**  
Japan Embedded Systems Technology Association



## 第2部 交流&懇親会 18:00~20:30

場所: 小伝馬町 馬舌屋(ばたんや)

東京都中央区日本橋小伝馬町12-5 小伝馬町KDKビル6F

<https://r.gnavi.co.jp/g223680/>

1人/3,500円(飲み放題込み。)



懇親会に出席される方は、  
本会議室中に、  
会費を徴収させていただきます。

JASA事務局／樋口に  
会費をお渡してください。