

# IoT推進コンソーシアム概要

- IoT/ビッグデータ/人工知能時代に対応し、企業・業種の枠を超えて産学官で利活用を促進するため、民主導の組織として「IoT推進コンソーシアム」を設立。（平成27年10月23日（金）に設立総会を開催。）
- 技術開発、利活用、政策課題の解決に向けた提言等を実施。

## 総会

- 会長
- 副会長

会長

村井 純 慶應義塾大学 環境情報学部長兼教授

副会長

鵜浦 博夫 日本電信電話株式会社 代表取締役社長  
中西 宏明 株式会社日立製作所 執行役会長兼CEO

運営委員会 (15名)

運営委員会メンバー

委員長 村井 純 慶應義塾大学 環境情報学部長兼教授

大久保 秀之	三菱電機株式会社 代表執行役	須藤 修	東京大学大学院 教授
越塚 登	東京大学大学院 教授	堂元 光	日本放送協会 副会長
小柴 満信	JSR株式会社 社長	徳田 英幸	慶應義塾大学大学院 教授
齊藤 裕	株式会社日立製作所 副社長	野原 佐和子	イプシ・マーケティング研究所 社長
坂内 正夫	情報通信研究機構 理事長	程 近智	アクセントチュア株式会社 会長
志賀 俊之	産業革新機構 会長(CEO)	林 いづみ	弁護士
篠原 弘道	日本電信電話株式会社 副社長	松尾 豊	東京大学 准教授

## 技術開発WG

(スマートIoT推進フォーラム)

ネットワーク等のIoT関連技術の開発・実証、標準化等

## 先進的モデル事業推進WG

(IoT推進ラボ)

先進的なモデル事業の創出、規制改革等の環境整備

## IoTセキュリティWG

IoT機器のネット接続に関するガイドラインの検討等

## データ流通促進WG

データ流通のニーズの高い分野の課題検討等

(12月4日 第1回会合を開催)

協力

協力

総務省、経済産業省 等

# 脳情報による無意識での価値判断を活用した 評価手法の研究開発

---

総務省 情報通信国際戦略局  
平成28年2月17日

# 脳情報による無意識での価値判断を活用した評価手法の研究開発について

【28当初】 NICT運営交付金270.3億円 の内数（新規）

## 主な政府の方針：

科学技術イノベーション

総合戦略2015

脳情報を元に潜在的ニーズの探索を可能にするため、脳活動の計測技術の先駆的研究開発

## 概要：

- 製品・サービス等に対する無意識での価値判断等に応じた脳活動情報を抽出・推定し、人の感性を脳活動から客観的に評価する脳情報通信技術の研究開発
- 脳活動計測を通じユーザーの無意識での価値判断等を考慮した製品・サービス等の客観的な評価手法の研究開発
- 無意識での価値判断等に応じて現れる脳活動等の可視化技術等の開発

## 目標：

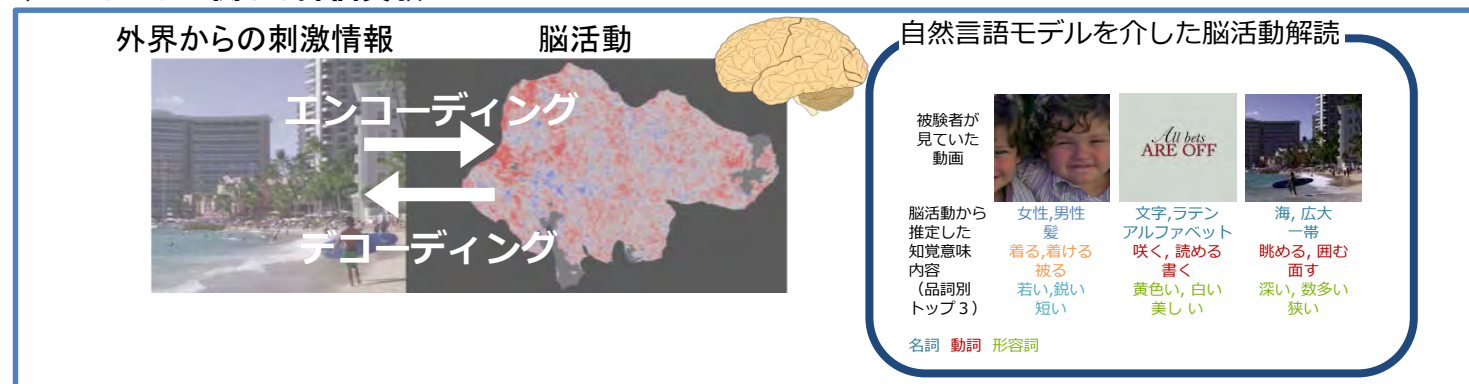
- 製品やサービス及びそれに関連するCM等に関わる脳情報を計測し、製品・サービスの印象評価や製品等の改善時の印象の変化など評価分析手法に関わる基礎技術を構築する。

## 【平成28年度研究開発内容】 1) CMデータに関する評価実験

脳情報による無意識下の価値判断を抽出するための課題

1) 外界からの刺激と脳活動の対応関係をモデル化

2) モデル化するための多様な観点を捉えたデータの蓄積



## 2) アノテーションデータ※の増強

