

# JASA NEDO プロジェクト成果発表会

## ～オントロジー推論の組み込み技術によるリアルタイム処理化～

### 【発表テーマ】

オントロジー推論のリアルタイム処理を実現する組み込み技術の実現と、  
安全・安心分野への応用

【日時】 1月17日（木）13:00～15:30（12:45 受付開始）

【場所】 東京コンファレンスセンター・品川

〒108-0075 東京都港区 港南 1-9-36 アレア品川 3F-5F TEL: 0120-723-011

地図：<https://www.tokyo-cc.co.jp/shinagawa/#access>

### 【プロジェクト概要】

- ・データ型 AI で人を画像認識し、知識型 AI で道交法判断を行い、データ型 AI と知識型 AI のハイブリッド型 AI を構築
  - ・処理速度を従来に比べ 100 倍以上向上
  - ・「空間移動領域(先進運転支援システム等)」の成果を応用し、「生産性領域」、「介護領域」へも適用
- ※キーワード：オントロジー、組み込み、リアルタイム

### ●アジェンダ（13:00～15:30）

1. 研究開発の成果報告サマリ（JASA AI 技術委員会 委員長 渡辺 政彦）10 分
2. 研究開発の革新性と成果 30 分  
（大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所  
准教授 博士(工学) 市瀬龍太郎氏）
3. 空間移動領域の成果 30 分  
（国立大学法人 九州工業大学 准教授 博士（工学）田向 権氏）
4. 生産性領域の成果 30 分  
（国立大学法人 九州工業大学 准教授 博士(理学) 我妻 広明氏）
5. 介護領域の成果 30 分  
（株式会社アトリエ 取締役 穴田 啓樹氏）
6. 質疑応答 20 分

## 【申込方法】

●申込期日：2019年1月15日17時

下記申込フォームにご入力頂くか、下記の項目を記載の上、申込をお送りいただければ幸いです。申し訳ございませんが、会場の席数に限りがあるため、定員になり次第、締め切らせていただきます。

申込フォーム：<https://goo.gl/forms/HPaEXfxudHPdasOf2>

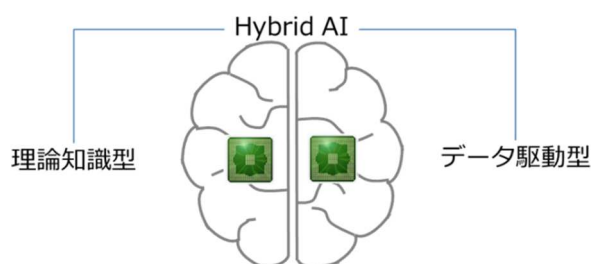
★JASA AI技術研究委員会 NEDO プロジェクト 成果報告会申込

貴社（貴団体）名：

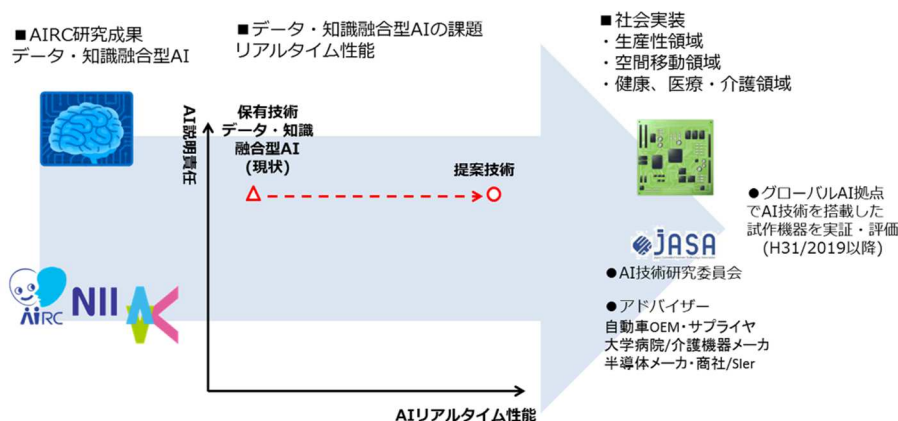
お役職：

ご芳名：

ご連絡先(メールアドレス)：



## 組み込みシステムにハイブリッドな AI を



お問合せ

一般社団法人 組み込みシステム技術協会 本部事務局

〒103-0011 東京都 中央区 日本橋大伝馬町 6 - 7 住長第2ビル 3階

TEL 03 - 5643 - 0211 FAX 03 - 5643 - 0212

E-mail [nedo@jasa.or.jp](mailto:nedo@jasa.or.jp) URL <http://www.jasa.or.jp/TOP/>