



AI（人工知能）の研究と産業への応用例

テーマとして進展が著しく、また多くの関心を集めているAI（人工知能）を取り上げます。具体的にはAIを活用したクラウドサービス、民生品などの各分野での最新状況を紹介し、今後の動向を考察します。

本講演会では、人工知能技術をご専門の講師の方をお招きし、ビッグデータと先進的な人工知能技術を活用した新しい応用サービスの創出の方向性について、また河川や道路の映像をAIより解析し、異常検知・自動通報し、社会の安全安心に貢献する高度映像解析について紹介していただきます。

本講演会は、会場参加者を通常より少なく設定し、同時にWebでも配信します。申込時にはどちらかを選択してください。講演会場では新型コロナウイルス感染症予防策を講じます。皆様のご協力をお願いします。

- ・入場の際にマスク着用、手指消毒、検温へのご協力をお願いします。
- ・受付や着席の際は、ソーシャルディスタンスの確保をお願いします。

日時：2020年10月31日（土） 13:30～16:45（受付：13:00～）

会場：波止場会館 4階・大会議室（横浜市中区海岸通1-1）およびWeb配信

参加費：日本技術士会会員 2,000円 準会員 1,000円
一般の方、未入会技術士 3,000円 協賛団体 無料（2名/1社まで）

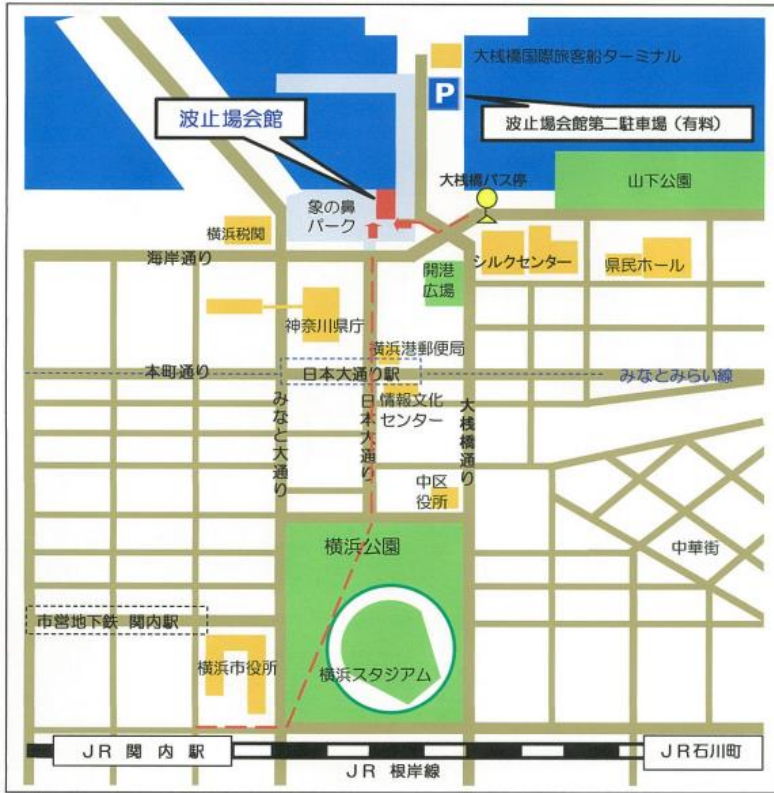
主催：日本技術士会神奈川県支部

【プログラム】

開会挨拶	日本技術士会神奈川県支部支部長	清水 進
■講演 1		13:45～15:05
	AIのオープンで先進的なクラウドサービス（AI Bridging Cloud Infrastructure）の紹介	
	講師：産総研・東工大 人工知能研究センター 人工知能研究チーム長	小川宏高 氏
■講演 2		15:20～16:40
	社会インフラ分野における実用AI技術の紹介	
	講師：富士通(株) 社会システム事業本部 テクノロジー・イノベーションセンター	井原範幸 氏
		技術士（情報工学、電気電子）
閉会挨拶	日本技術士会神奈川県支部研修委員会CPD 支援小委員会 委員長	嶋田弘僧

参加お申し込み方法・案内図は裏面をご参照ください。

会場案内



波止場会館

横浜市中区海岸通1丁目1番

TEL:045-201-3842

<http://www.hatoba.jp/index.html>

・みなとみらい線日本大通り駅3番出口から徒歩5分

・JR・市営地下鉄関内駅南口から徒歩15分

・26系統バス(横浜駅、桜木町駅より)

大棧橋バス停から徒歩3分

■ 申込方法

【技術士の方】日本技術士会HPのCPD行事予定から申込できます

【E-mailの場合】下記申込書の内容を kanagawa@engineer.or.jp へ送信してください

【FAXの場合】下記申込書に記入の上、切り取らずに 045-210-0338 へ送信してください

■ お問合せ先

日本技術士会神奈川県支部 (〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンターM209)

TEL : 045-210-0337 FAX : 045-210-0338 E-mail : kanagawa@engineer.or.jp

★ 提供いただいた個人情報とは本講座の運営のために使用し、それ以外の目的には利用しません。

★ Web参加申込の方には、参加方法、参加費支払い方法などをメールにてご連絡します。

参加申込書

定員 (会場 : 33名、Web:100名)

締め切り : 2020年10月26日(月)

フリガナ		<input type="checkbox"/> 一般参加者 <input type="checkbox"/> 協賛団体
氏名		<input type="checkbox"/> 日本技術士会正会員 <input type="checkbox"/> 準会員
所属・役職		<input type="checkbox"/> 未入会技術士 技術部門
連絡先	住所 TEL FAX E-mail (必須)	連絡事項など
参加区分	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web参加 (必ずいずれか一つを選択して下さい)	