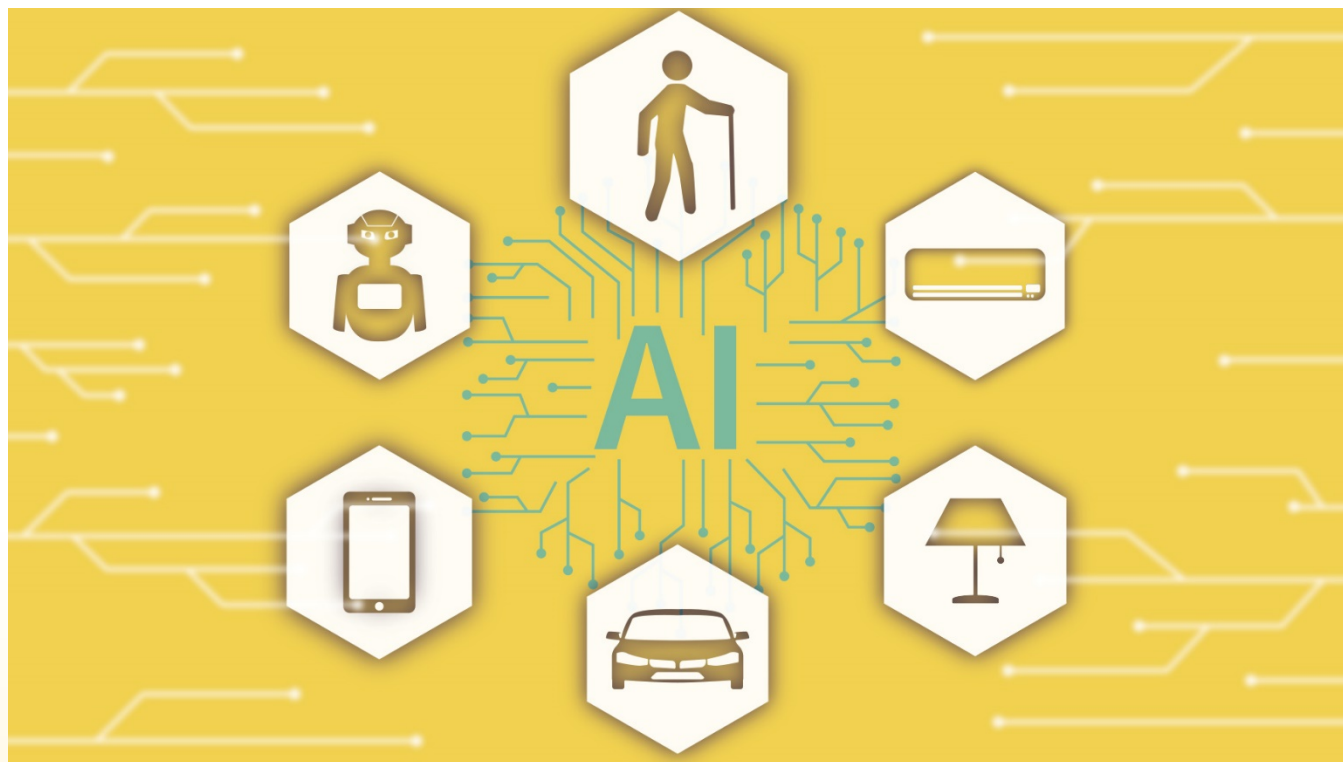


# KAIT研究ブランディングシンポジウム2019

## 全国のモデルとなる先進高齢者支援システムの開発と社会展開

2019年11月30日(土)

神奈川工科大学 情報学部棟 メディアホール



- 13:00～ 主催者挨拶 神奈川工科大学 学長 小宮一三  
来賓挨拶 神奈川県知事 黒岩祐治氏  
厚木市長 小林常良氏
- 13:30～ 基調講演  
「Society5.0時代のICTの役割と大学への期待」  
日本電信電話株式会社（NTT）取締役会長 篠原弘道氏
- 14:15～ 研究状況の紹介  
「プラットフォームと統合サービス」 松本一教（情報工学科）  
「健康寿命延伸のためのロコモ評価」 高橋勝美（ロボット・メカロニクス学科）  
「高度見守り（QOL向上を目指して）」 一色正男（ホームエレクトロニクス開発学科）  
「危険予知運転支援」 井上秀雄（自動車システム開発工学科）  
「生活習慣の改善を促すコミュニケーションロボット」 兵頭和人（ロボット・メカロニクス学科）
- 15:30～ パネル討論  
「先進ICTを活用した高齢者生活支援のあり方」  
コーディネーター：青森大学 副学長 見城 美枝子氏  
パネリスト：神奈川県産業労働局産業部産業振興課 課長 遠藤 昇氏  
公益社団法人かながわ福祉サービス振興会 理事長 瀬戸 恒彦氏  
産業能率大学 教授 川野邊 誠氏  
厚木商工会議所 会頭 中村 幹夫氏  
NTT東日本IoTサービス推進担当 部長 渡辺 憲一氏

主催：神奈川工科大学研究ブランディング事業推進本部

講演：神奈川県 厚木市 厚木市商工会議所 神奈川県立産業技術総合研究所

詳細：無料送迎バスの案内は<https://www.kait.jp/gwy Corp/symposium/20191130/index.php>をご覧ください。

自家用車でのご来場も可能です。お気軽にご来場ください。

デザイン：高橋大徳