

主な発表領域

VR

インタラクション

深層学習

アルゴリズム

経済

Computer Vision

音声

 <p>Track A 座長 株式会社サイバーエージェント 大田 和寛</p>	 <p>Track B 座長 株式会社サイバーエージェント 阿部 拳之</p>
<p>10:50-11:00 オープニング</p>	
<p>11:00-11:20 VR</p>  <p>ウェアラブルプレゼンスシステム における視野安定化装置の研究開発 TIS 株式会社 吉見真聡</p>	<p>11:00-11:20 Computer Vision</p>  <p>Beyond 5G 実現に向けた エッジクラウドに関する研究開発 楽天モバイル株式会社 中里 仁</p>
<p>11:20-11:40 インタラクション</p>  <p>仮想世界の時間を進める未来探索 ～大量デジタルツインの即時データ活用技術～ 日本電信電話株式会社 (NTT 研究所) 磯村 淳</p>	<p>11:20-11:40 Computer Vision</p>  <p>LINE で推進する CVX 技術の 現在と今後の展望 LINE 株式会社 井尻善久</p>
<p>11:40-12:00 インタラクション</p>  <p>Project Foil: ZOZO NEXT の スマートテキスタイル開発 株式会社 ZOZO NEXT 中丸 啓</p>	<p>11:40-12:00 Computer Vision</p>  <p>UX 担保のための MLOps 基盤 株式会社メルカリ 大嶋悠司</p>
<p>12:00-12:20 経済</p>  <p>メルカリにおける A/B テスト 標準化の取り組み 株式会社メルカリ 柳沼 慎哉</p>	<p>12:00-12:20 音声</p>  <p>サイバーエージェントの 音声研究開発の取り組み 株式会社サイバーエージェント 吉本 暁文</p>
<p>12:20-12:40 経済</p>  <p>保育所利用調整における マーケットデザインの社会実装 株式会社サイバーエージェント 富田 耀志</p>	<p>12:00-12:20 音声</p>  <p>会話交替の状態遷移 ～アイデアの出ない会議の3人目～ 株式会社シンギュレイト 小泉 孝弥</p>
<p>12:40-13:00 休憩</p>	
<p>13:00-14:00</p>  <p>基調講演 ライブエンターテイメント向けの研究開発について 藤本 実 (mplusplus 株式会社 CEO)</p>	
<p>14:00-14:10 休憩</p>	
<p>14:10-15:10</p> <p>パネルトーク 企業の研究における 研究計画の作り方</p>     <p>株式会社メルカリ 木村 俊也</p> <p>日本電信電話株式会社 (NTT 研究所) 磯村 淳</p> <p>株式会社 ZOZO NEXT 清水 良太郎</p> <p>LINE 株式会社 井尻 善久</p>	<p>14:10-14:30 深層学習</p>  <p>信頼できる AI の実現に向けて LINE 株式会社 高橋 翼</p> <p>14:30-14:50 深層学習</p>  <p>日本語の大規模汎用言語モデル 「HyperCLOVA」が実現できる AI 応用システムとその課題 LINE 株式会社 佐藤 敏紀</p> <p>14:50-15:10 深層学習</p>  <p>非マルコフ強化学習 - 逐次意思決定 AI の実応用に向けて 株式会社サイバーエージェント 森村 哲郎</p>
<p>15:10-15:50</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>	<p>15:10-15:30 深層学習</p>  <p>推薦システムのための 大規模ランキング学習 株式会社サイバーエージェント 富樫 陸</p>
<p>15:50-16:10 VR</p>  <p>VR アバターの外見がグループ ディスカッションに与える影響 TIS 株式会社 井出 将弘</p>	<p>15:30-16:30</p> <p>パネルトーク 研究のアウトプットとアウトカム 研究は誰に届ける</p>     <p>株式会社シンギュレイト ミイダス株式会社 鹿内 学</p> <p>ミイダス株式会社 神長 伸幸</p> <p>楽天モバイル株式会社 益子 宗</p> <p>TIS 株式会社 倉本 秀治</p>
<p>16:10-16:30 インタラクション</p>  <p>外部ドメインデータを活用した潜在 顧客発見に向けた取り組み 株式会社 ZOZO NEXT 清水良 太郎</p>	<p>16:30-16:40 休憩</p>
<p>16:30-16:50 インタラクション</p>  <p>How HCI research changes the landscape of the maritime studies: Case studies in Norway Xi' an Jianotong-Liverpool University Yushan Pan</p>	<p>16:40-17:20</p> <p>ショートトーク 研究の広報戦略</p>     <p>株式会社サイバーエージェント 岩本拓也 田爪裕子 安井翔太</p> <p>株式会社電通国際情報サービス 岡田 敦</p>
<p>16:50-17:10 インタラクション</p>  <p>Enhancing the Stadium Spectator Experience 楽天モバイル株式会社 Kelvin Cheng</p>	<p>17:10-17:30</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>
<p>17:30-18:30</p> <p>Panel Talk Pursuing a research career in Japan</p>     <p>CyberAgent,inc Antonio Tejero-de-Pablos</p> <p>CyberAgent,inc Song Sichao</p> <p>Rakuten Mobile,inc Kelvin Cheng</p> <p>Nippon Telegraph and Telephone Corp Lidwina Andarini</p>	<p>17:20-17:30 休憩</p>
<p>17:30-18:30</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>	<p>17:30-17:50 アルゴリズム</p>  <p>転職支援情報サービスのための 推薦システム ミイダス株式会社 大羽 成征</p>
<p>17:30-18:30</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>	<p>17:50-18:10 アルゴリズム</p>  <p>占いにしないための 心理質問アンケートのデータ検証 株式会社シンギュレイト/ミイダス株式会社 鹿内 学</p>
<p>17:30-18:30</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>	<p>18:10-18:30 アルゴリズム</p>  <p>疎なデータに基づく 交通デジタルツインの構築 日本電信電話株式会社 小宮 賢士</p>
<p>18:30-18:50</p> <p style="text-align: center;">休憩</p>	<p>18:30-18:50 アルゴリズム</p>  <p>メルカリホーム画面のパーソナライゼーションを支える仕組み 株式会社メルカリ 古澤 智裕</p>
<p>18:50-19:00 クロージング</p>	