

会場のご案内

第4回日本ユマニチュード学会総会

デモンストレーション発表

Demo

科学技術振興機構の戦略的創造研究推進事業（CREST）『「優しい介護」インタラクションの計算的・脳科学解明』研究チームが開発したシステムを会場で体験できます。

拡張現実（AR）を用いた ユマニチュード・シミュレーション教育効果



看護学生向けのケアコミュニケーション技術シミュレーションシステムを開発しました。本発表では、拡張現実によるユマニチュード・トレーニングシステムを実際にご体験頂きます。

ユマニチュードにおける立ち上がり 介助動作を評価するシステム

立ち上がり介助を行っている最中の介助者と被介助者の近接度合いを計測するウェアラブルセンサを開発しました。本発表では実際に開発したセンサや計測システムのデモンストレーションを行いながら、システムの有効性を議論します。

ユマニチュードの触れ方を再現 するロボットハンド

ユマニチュードのスキルをロボットで再現することは、ケアの従事者の負担を減らすことや、さらには人間により受け入れられるロボットを実現するために有望であると期待されています。本発表では、ユマニチュードの触れ方を再現したロボットハンドを紹介します。



優しい介護を測る：ユマニチュード理解 に向けた触れ合い計測スーツ

触れ合いの理解を深め、ケア技術の訓練やより優しい介護ロボットの実現を目指し、簡単に着用できる近接・接触センサスーツを開発しました。



認知症ケア評価システムの開発と 臨床教育実践



本発表では、介護従事者と被介護者との関わり方を評価するシステムの開発とその臨床教育への適応の結果をご紹介します。

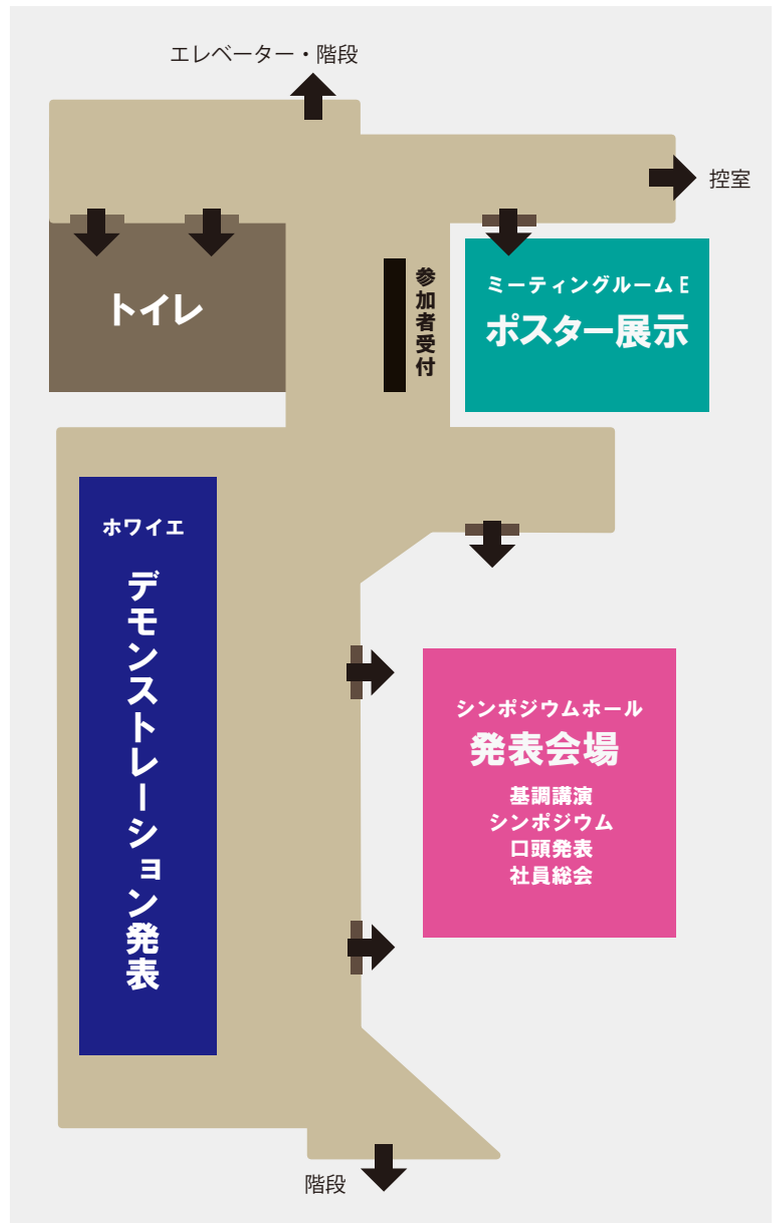
ポスター展示

Poster

ユマニチュード認証のご案内・研究発表

ユマニチュード認証制度に関する説明ブースや、口頭発表の内容のポスター展示を行います。大会期間中いつでもご覧いただけます。

※感染症対策の一環として、ポスターの前に発表者が立って発表したり、ポスターを囲んでの会話についてはお控え頂きますようお願い申し上げます。



発表会場

Presentation

基調講演・シンポジウム・口頭発表等に関する詳細は、Webサイトを御覧ください。



※ポスター展示・デモンストレーションについては、状況に応じて開催内容の変更、または場所が変更になる可能性があります。