

人工嗅覚エレクトロニクス・ インフォマティクスの 研究最前線と展望

【開催趣旨】

サイバーフィジカル空間のインターフェイスとして極めて重要な嗅覚機能を集積化エレクトロニクスへ展開し、インフォマティクスにより活用している最前線の研究活動を紹介すると共に、現状の課題や将来展望について議論します。

【開催日時/場所】

2022年9月21日(水) 10:00-18:00 (予定)

東北大学 川内北キャンパス+オンライン

【招待講演者】

東京医科歯科大学	三林浩二	大阪大学	鷺尾 隆
東京大学	内田 建	慶應義塾大学	石黒仁揮
東京大学	柳田 剛	中央大学	上野祐子
豊橋技術科学大学	野田俊彦	東京大学	竹内昌治
物材機構	吉川元起		

世話人:高橋綱己(東大), 長島一樹(東大), 田中貴久(東大),
アルブレヒト建(九大), 山本洋平(筑波大), 大塚洋一(阪大)
主催:シリコンテクノロジー分科会