

平成30年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 平成31年1月17日(木) ~ 平成31年2月8日(金)

エンパワーメント情報学プログラム

日時	会場	氏名	論文題目
1月22日(火) 13:30 - 15:00	3B210	佐藤 綱祐	バレーボールのアタックトレーニングを拡張するシステムデザインに関する研究
1月22日(火) 15:00 - 16:30	3B210	高鳥 光	大規模没入ディスプレイの設計手法とその実装に関する研究
2月4日(月) 13:00 - 15:00	3B210	利根 忠幸	Ferrofluid-based deformable robotic sheet with magnetic field control (磁場の制御を用いた磁性流体による変形ロボットシートの研究)
2月5日(火) 10:00 - 12:00	3B210	西田 惇	Shaping Egocentric Experiences with Wearable Cybernic Interfaces (装着型サイバニック・インタフェースによる主体的な自己体験の変容)
2月6日(水) 09:00 - 11:00	3B210	JOANA POLONIA COELHO DE AZEREDO LOBO	Persuasive Mobile Health Technologies for Medical Communication and Interactive Therapy (医療コミュニケーションとインタラクティブな療育のための人を動かすモバイルヘルス技術)
2月6日(水) 11:00 - 12:30	3B210	BRUMLEY,John	Spatially Immersive Sound in the Bird Song Diamond Project (バードソングダイヤモンドプロジェクトにおける空間没入音場)
2月6日(水) 16:30 - 18:00	3B210	BOEM,Alberto	Malleable Media: Towards Shape-changing Interfaces (マリアブル・メディア 形状可変インタフェースの創成)
2月7日(木) 10:00 - 12:00	3B210	倉本 尚美	コミュニティにおける情報共有のための高齢者の嚙下障害特性に関する研究

平成30年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程：平成31年1月17日(木) ～ 平成31年2月8日(金)

エンパワーメント情報学プログラム

日時	会場	氏名	論文題目
2月7日(木) 17:00 - 18:30	3L307	小木曾 里樹	聴覚補完のための骨導振動子センサレス接触圧力推定法に関する研究