

プログラム

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-05-13 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00027479

情報学シンポジウム2019・プログラム（会場 静岡大学・共通講義棟） 2019年12月24日(火)

10:20~10:50	参加者受付（共通講義棟入り口）参加費：無料				
	※ 会場プロジェクタとの接続確認及びポスターの掲示は、受付時間・休憩時間をお願いします。				
10:50~11:00	開会の挨拶・諸連絡（概要講演会場：共通講義棟2F、共21教室）				
		講演番号	発表時間目安	発表者氏名	発表タイトル
11:00~12:00 概要講演@共21	1	S02	11:03 ~ 11:06	相川竜輝	量子ネットワーク上における非対称なクローニング
	2	S04	11:06 ~ 11:09	Thanakit Pitakchokchai	A System based on Cognitive Architecture to Prevent Rumination while Web Searching
	3	S05	11:09 ~ 11:12	藤井真博	ランダム量子回路の機械学習
	4	S06	11:12 ~ 11:15	松村圭貴	複数の事前分布の獲得 I & II: タイミング行動における手指間の運動効果器特異性効果の検証
	5	S07	11:15 ~ 11:18	相合皓介	モーターサイクル用シミュレータにおけるVR酔いの経時特性
	6	S08	11:20 ~ 11:23	林真光	エンジンの音と振動によるバイクシミュレータ酔いの低減効果: その有効要因の検証
	7	S09	11:23 ~ 11:26	安藤 聖野	CEFR Companion Volumeに対応した日本語例文自動分類のアルゴリズム開発
	8	S14	11:26 ~ 11:29	Gurbux Singh	Machine Learning of Unitary t-design Quantum Circuit
	9	S15	11:29 ~ 11:32	高馬大輝	嚙下障害者と健常者の嚙下音の特徴分析
	10	S16	11:34 ~ 11:37	吉井謙太	精神状態短時間検査に見られるアルツハイマー病者の発話特徴分析
	11	S20	11:37 ~ 11:40	金長幸希	聴覚刺激系列におけるリズムの一定性は知覚時間を延長させる: 心理物理学的研究
	12	S21	11:40 ~ 11:43	矢島義久	聴覚障がい者を対象とした競技場の音の認識
	13	S22	11:43 ~ 11:46	村松卓	情報Designで学校をRe-Design! ~次期学習指導要領・情報 I【コミュニケーションと情報デザイン】の授業方略の研究~
	14	S23	11:48 ~ 11:51	Kevin Widjaja	Effects of prior synchrony and asynchrony on tactile synchrony judgment: a psychophysical study
	15	S26	11:51 ~ 11:54	間瀬雄太	雑談システムにおけるパーソナルデータを用いた掘り下げ質問の実現
	16	S28	11:54 ~ 11:57	成田あゆみ	母子相互作用場面における乳児の発声行動の分析
	17	S29	11:57 ~ 12:00	小林 元気	バス交通の歴史的変遷のGISデータ化 —浜松北部地域バス路線を事例として—
12:00~13:00	昼食休憩・ポスター準備時間				
13:00~13:50	ポスターセッション前半（奇数番号：必須，偶数番号：任意） ジュニア：共11，シニア：共31				
13:50~14:40	ポスターセッション後半（奇数番号：任意，偶数番号：必須） ジュニア：共11，シニア：共31				
14:40	Web投票締め切り				
14:40~15:10	休憩（コーヒー，お菓子の提供：なお，コーヒー等はポスター発表時間中にも随時提供します。）共11，共31				
15:10~15:30	表彰式・閉会の挨拶（共21）				