

概要講演演題リスト

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/10297/00027480

情報学シンポジウム 2019

概要講演演題リスト

1. 10:03~10:06

[S02] 量子ネットワーク上における非対称なクローニング

相川竜輝 (情報学専攻), 尾張正樹 (情報科学科)

2. 10:06~10:09

[S04] A System based on Cognitive Architecture to Prevent Rumination while Web Searching

Thanakit Pitakchokchai (情報学専攻), 森田純哉 (学術院情報学領域), 山本 祐輔 (学術院情報学領域), 遊橋裕泰 (学術院情報学領域), 高口鉄平 (学術院情報学領域)

3. 10:09~10:12

[S05] ランダム量子回路の機械学習

藤井真博(情報科学科), 小林直矢(情報科学科), 姜建雄(情報科学科), 中田芳文(京都大学), 尾張正樹(学術院情報学領域)

4. 10:12~10:15

[S06&S10] 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

松村圭貴 (情報科学科), 佐藤 良 (情報科学科), 金長幸希 (情報学専攻), 吉岡大貴 (情報学専攻), 宮崎真 (学術院情報学領域)

5. 10:15~10:18

[S07] 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

相合皓介 (情報科学科), 板口典弘 (学術院情報学領域), 林真光 (情報科学科), 三木将行 (ヤマハ発動機), 木村哲也 (ヤマハ発動機), 宮崎真 (学術院情報学領域)

6. 10:18~10:21

[S08] 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

林真光 (情報科学科), 板口典弘 (学術院情報学領域), 相合皓介 (情報科学科), 澤田悠伎 (情報科学科), 宮城拓弥 (情報学専攻), 上田誠也 (情報学専攻), 三木将行 (ヤマハ発動機), 木村哲也 (ヤマハ発動機), 宮崎真 (学術院情報学領域)

7. 10:21~10:24

[S09] 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

安藤 聖野 (情報科学科), 宮崎 佳典 (学術院情報学領域), 谷 誠司 (常葉大学外国語学部), 安 志英 (群山大学)

8. 10:24~10:27

[S14] Machine Learning of Unitary t-design Quantum Circuit

Gurbux Singh (情報学専攻), Masahiro Fujii (情報科学科), Yoshifumi Nakata (京都大学), Masaki Owari (学術院情報学領域)

9. 10:27~10:30

[S15] 嚙下障害者と健常者の嚙下音の特徴分析

高馬大輝 (情報科学科), 藤田祥太 (情報学専攻), 西村雅史 (学術院情報学領域)

10. 10:30~10:33

[S16] 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

吉井謙太 (情報学専攻), 西村雅史 (学術院情報学領域)

11. 10:33~10:36

[S20] 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

金長幸希 (情報学専攻), 宮崎真 (学術院情報学領域)

12. 10:36～10:39

[S21] 聴覚障がい者を対象とした競技場の音の認識

矢島義久（情報学専攻）,西田昌史（学術院情報学領域）,綱川隆司（学術院情報学領域）,
西村雅史（学術院情報学領域）

13. 10:39～10:42

[S22] 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～

村松卓（静岡県立浜松南高等学校）

14. 10:42～10:45

[S23] Effects of prior synchrony and asynchrony on tactile synchrony judgment: a
psychophysical study

Kevin Widjaja（情報学専攻）,Kazuya Saito（学術院情報学領域）,Koki Kannaga（学
術院情報学領域）,Daiki Yoshioka（学術院情報学領域）,Yoshihiro Itaguchi（学術院情
報学領域）,Makoto Miyazaki（学術院情報学領域）

15. 10:45～10:48

[S26] 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

間瀬雄太（情報学専攻）

16. 10:48～10:51

[S28] 母子相互作用場面における乳児の発声行動の分析

成田あゆみ(総合科学技術研究科 情報学専攻/国立障害者リハビリテーションセンター 病院
リハビリテーション部 言語聴覚療法), 北義子(国立障害者リハビリテーション センター学
院 言語聴覚学科), 西村雅史(学術院情報学領域)

17. 10:51～10:54

[S29] 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—

小林 元気（情報学専攻）