

FS2YN2 2018 プログラム 2018年9月9日 (日) 9:30-18:00@日本大学生産工学部 39号館6階

9:00-9:30 会場準備, 受付

※受付を9:30までにすませるよう、9:20には会場へお越しください

9:30-9:40 開会式 司会:幹事長, 開会の辞:古市

9:40-10:50 第1セッション(11件)

古市研究室FF(研究室紹介あり)

吉田研究室FF(研究室紹介あり)

M2	鈴木雄次郎	協調性向上を目的としたシリアスゲーム"Line Hitter"の開発	M2	蟹江桃世	飲食店の店内レイアウト配置システム
M1	久保田大輝	英語の語彙能力向上を目的としたシリアスゲーム FishyFishy!の学習意欲向上機能の拡張	M1	坂清之助	アイテム注視と嗜好の関連性
B4	坂口穂	英語の語彙能力向上を目的としたシリアスゲーム FishyFishy3の開発と評価	B4	小田優斗	深層学習を用いた会計自動化のための商品識別
B4	大井朋子	英語の語彙能力向上を目的としたシリアスゲーム FishyFishy!のゲーム性向上とその評価	B4	新関寛人	経営におけるIoTの応用
B3	山家弘大	英語学習用シリアスゲームのアニメ導入による学習と継続効果向上に関する研究	B4	川添拓巳	テキストマイニングを用いた長崎発展のための提案
			B4	佐藤光太郎	スポーツ業界における情報技術の利用と今後の展望

5+10分

5+10分

40分

11:00-12:00 第2セッション(10件)

古市研究室FF

吉田研究室FF

B4	石井智巳	危険予知訓練へのすぐろく型シリアスゲームの応用法	M1	井上大成	点群に基づき引いた直線と人の特性の関連性の解明
B4	海老原若奈	VRを使用した工場内の危険予知訓練の提案 ~クレーンによる玉掛操作~	B4	秋田智希	RNNIによる在庫管理者の特性分析
B3	湯原聖也	工場内安全教育を目的としたVR型危険体験システム「NPNNG」の開発	B4	秋元秀斗	月ごとのレビュー分析によるゲームの嗜好トレンド分析
B3	越智拓海	協調性及び人間関係性向上を目的としたVRシリアスゲーム"Sea Hunter"の開発	B4	浅野元紀	テキストマイニングを用いた空港のレビュー分析
B3	飯田帆南	人々間のコミュニケーションをサポートする現代風音遊びシリアスゲーム	B4	小林健太	シミュレータによる清涼飲料ラインの構築と最適化

10分

10分

40分

12:00-13:00 昼食

13:00-14:05 第3セッション(12件)

古市研究室FF

中島研究室FF(研究室紹介あり)

M1	高橋昂大	交通シミュレータFITSを用いた群集歩行モデルの研究	B4	石橋純	携帯電話基地局システムを搭載したドローンによる通信の復旧が与える有効性の検証
B4	齋藤大誉	交通シミュレータFITSの広域道路ネットワーク化の研究	B4	太田和希	テーマパーク来場者の混雑緩和を目的とする携帯電話端末の有効性
B4	鎌田悠介	マルチエージェントシミュレーションにおけるメモリ負荷軽減の研究	B4	加瀬貴士	強化学習を用いた自動運転車が高速道路の交通流に与える影響の調査
B4	齋藤惺弥	音楽教師の教育支援を目的としたシリアスゲームの開発	B4	古山祐輝	正常性バイアスと多数派同調バイアスが避難活動に及ぼす影響
B4	藤橋良太	子どもの協調性向上を目的とした大縄跳び訓練シリアスゲーム"とびとび"の評価	B4	品川優介	レジ待つ時間を短縮させる会計方法の提案
			B4	増田康希	売り上げと歩行距離の関係性を考慮したテナント配置最適化に関する研究
			B4	古田一樹	Twitterを用いたスポーツ試合の重要シーン検出とあらすじ作成

10分

5+10分

40分

14:15-15:25 第4セッション(12件)

白石研究室FF(研究室紹介あり)

野々村研究室FF(研究室紹介あり)

B4	倉本奈々	服装の体感記録に基づく服装推薦アプリケーションの構築	B4	池内佑太	自己推進粒子の集団ダイナミクスにおける相互作用力に関する研究
B4	塚本浩気	ツイートから読み取れる感情の表示機能を備えたTwitterクライアントの作成	B4	黒川秀特	セルオートマトンによる森林火災シミュレーション
B4	都藤雄也	プロフィールとツイート情報を利用したTwitterユーザのクラスタリング手法	B4	須田彪太	マラリア感染のダイナミクス
B4	長尾将輝	対戦相手の行動傾向を推測する人狼知能の開発	B4	奈良真弥	魚群形成の視野角度依存性の研究
B4	深山和輝	マイクロブログの分析によるマイナーな観光地の抽出手法	B4	伏見有史	細胞運動におけるアクチンフィラメントの重合・脱重合反応に関する研究
B4	吉田裕貴	言語的な特徴を元にしたキャラクターの作成支援システム	B4	山田啓人	蒸発によるひび割れのパターン研究

5+10分

5+10分

15:30-16:00 講評(全教員+OB数名), 閉会

16:00-16:20 集合写真(壇上), 片付け, 移動

16:20-18:00 懇親会(2階食堂) 参加費2,500円 ※受付時に現金でお支払いください

無線LAN-SSID: cit-visitor, 無線LANパスワード: citw2018, 形式: WPA/WPA2(TKIP/AES)