

## ◆分科会4 8月23日(月) 14:45-16:45

4-A	テーマ	学習支援 (司会: 矢野 浩二郎 大阪工業大学)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	16:15-16:40
	発表順	4-A-1	4-A-2	4-A-3	4-A-4
	氏名	西島 花音	有馬 寛太	奥野 琳太郎	中西 亮介
	所属機関	公立千歳科学技術大学	三重大学	東京理科大学	三重大学
	タイトル	オンライン授業で有効なデジタル漫画教材の利用に関する提案	複数のフォトレジスタを用いた学生の姿勢推定ー学生の個人差に関する検討ー	板書の主要領域への注視の違いによる授業受講者の理解増加度の差	解答群の概要の早期把握を支援するシステムへ入力途中の解答の概要表示～

4-B	テーマ	リーディング・ライティング (司会: 角南 北斗 フリーランス・ウェブデザイナー)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	16:15-16:40
	発表順	4-B-1	4-B-2	4-B-3	4-B-4
	氏名	尾原 健太	村田 紘基	堀内 大貴	趙 颯
	所属機関	広島大学大学院人間社会科学研究科	三重大学	三重大学大学院	三重大学工学部電気電子工学科計算機工学
	タイトル	デジタルリーディングにおけるスクロール方略の分類と判別モデルの検討	日本語学習者の作文からの誤り検出ー決定木に基づく検出法に関する検討ー	日本語学習者向け作文添削システムー多数の誤りの自動収集～	第二言語作文授業における誤り指摘を行うシステムー教員の観点からの検討ー

4-C	テーマ	大学生協・地域連携 (司会: 熊澤 典良 鹿児島大学)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	16:15-16:40
	発表順	4-C-1	4-C-2	4-C-3	4-C-4
	氏名	兵頭 花凜	住友 千将	吉野 陽	池本 健太郎
	所属機関	金城学院大学国際情報学部	甲南大学大学院 自然科学研究科 知能情報学専攻	鹿児島大学 大学院 理工学研究科 工学専攻 機械工学プログラム	鹿児島大学
	タイトル	Twitterを活用した科学情報の発信に関する考察ー皆既月食イベントの実践ー	地域融合型多機能オープンキャンパス見学サポートシステムの構築と実証実験	AIを用いた学生食堂内の待ち時間を見える化するシステムの開発	学生食堂の店舗選択に寄与する混雑情報システムの開発

4-D	テーマ	コロナ禍の教育 (司会: 森 夏節 酪農学園大学)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	16:15-16:40
	発表順	4-D-1	4-D-2	4-D-3	4-D-4
	氏名	有賀 勇希	高橋 悠	阿部 柚人	齋 裕大
	所属機関	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科	東北学院大学大学院	東北学院大学大学院	東北学院大学大学院
	タイトル	深層学習を用いた運動学習システム	工学専門科目における遠隔及び対面講義によるアクティブラーニングの効果	COVID-19による実習科目の遠隔化に伴う影響	コロナウイルス対策による講義形態の変化と学習成果の関係

4-E	テーマ	プログラミング支援 (1) (司会: 寺尾 敦 青山学院大学)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	16:15-16:40
	発表順	4-E-1	4-E-2	4-E-3	4-E-4
	氏名	TRAN THANH TUNG	梅原 優斗	高妻 啓	十河 穂
	所属機関	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科
	タイトル	プログラムの動作の可視化によるプログラムの動作理解の支援	グラフィックアートを用いたプログラミング学習システム	モーショングラフィックを用いたプログラミング学習システム	VRプログラミングの学習システム

4-F	テーマ	プログラミング支援 (2) (司会: 立田 ルミ 獨協大学)			
	時間	14:45-15:10	15:15-15:40	15:45-16:10	
	発表順	4-F-1	4-F-2	4-F-3	
	氏名	布施 雅彦	細川 拓人	久保 博明	
	所属機関	福島高専工業高等専門学校	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科	三重大学大学院	
	タイトル	福島高専・情報基礎でのタッチタイピング学習における分析2	ヘアで行うゲームプログラミング学習システム	ハイフレックス型授業に対応するための機能を付加したプログラミング演習システム	