

■ 8月19日（水）午前 ■

	時間	9:00-9:25	9:30-9:55	10:00-10:25	10:30-10:55	11:00-11:25
<b>A</b>	テーマ	小中高生の学習支援				
	発表順	I-A-1	I-A-2	I-A-3	I-A-4	I-A-5
	氏名	勝井 まどか	川崎 真美	井川 大介	小林 貴之	伊藤 史彦
	所属機関名	鈴鹿市立合川小学校	東京都立国際高等学校	北海道北見市立北小学校	日本大学 文理学部 コンピュータセンター	東海市立渡内小学校
	タイトル	小学校通常学級における画像と会話を重視した作文活動の開発	高等学校教科等横断検索システムの開発ーカリキュラム・マネジメントの実現に向けてー	遠隔で家庭学習を課すために家のパソコン等の利用で視聴義務が達成可能になるのか	高大連携によるiPad活用を目的とした無線LAN導入と運用	パネルシアターによるプログラミング的思考の指導ー『ルビィのぼうけん』を題材にー
<b>B</b>	テーマ	データサイエンス教育				
	発表順	I-B-1	I-B-2	I-B-3	I-B-4	I-B-5
	氏名	綿貫 真也	長澤 直子	竹内 光悦	濱 道生	笹谷 康之
	所属機関名	流通科学大学	大阪成蹊短期大学 経営会計学科	実践女子大学人間社会学部	阪南大学経営情報学部	立命館大学理工学部
	タイトル	文系単科大学におけるデータサイエンス教授法試論	地方自治体公表データを用いたレポート課題抽出と学生の取り組み	社会調査を中心とした体系的な女性データサイエンス実践教育の展望	人文・社会科学系私立大学におけるデータサイエンス・AI教育ー阪南大学における導入	オープンデータを用いた地域課題の学修
<b>C</b>	テーマ	キャリア育成				
	発表順	I-C-1	I-C-2	I-C-3	I-C-4	I-C-5
	氏名	仲田 秀	筒井 洋一	小野田 哲弥	福田 美誉	妹尾 堅一郎
	所属機関名	なし	京都工芸繊維大学	産業能率大学 情報マネジメント学部	株式会社ワークアカデミー、一般社団法人未来教育推進機構	NPO法人産学連携推進機構
	タイトル	今、大学生協の価値を考える	ボランティア中心授業におけるボランティアの役割ー二大学における実践に基づいてー	学生と就職先のアソシエーション分析-RDBによる異分野データの結合ー	オンライン研修・テレワークによる高校キャリア授業考案プロジェクトの実践と報告	社会人教育研修における“次世代コンピュータ利用教育”を展望するー学びのDX化に関する一考察ー
<b>D</b>	テーマ	基礎情報教育				
	発表順	I-D-1	I-D-2	I-D-3	I-D-4	I-D-5
	氏名	片平 昌幸	米満 潔	神山 博	姉川 正紀	岩田 一男
	所属機関名	秋田大学大学院医学系研究科医療情報学講座	佐賀大学 全学教育機構	青森公立大学	中村学園大学 流通科学部 流通科学科	関西学院大学 共通教育センター
	タイトル	実習をともなう情報リテラシー科目における遠隔授業の試み	初年次パソコン演習科目のオンライン授業化	反転型基礎情報科目におけるコンピュータ適応型学習(CAL)の導入効果	タイピング能力と情報関連科目の相関	情報基礎教育における文系学生の取組状況ー課題提出とテスト結果の視点からー
<b>E</b>	テーマ	ICTによる資格取得支援				
	発表順	I-E-1	I-E-2	I-E-3	I-E-4	I-E-5
	氏名	小張 敬之	趙 艶	永江 貴子	田中 雅章	田中 雅章
	所属機関名	青山学院大学	三重大学工学部電気電子工学科計算機工学	拓殖大学	ユマニテク短期大学	ユマニテク短期大学
	タイトル	AIを利用した英語教育	日本語学習における作文からの誤り検出ー機械学習による1文節内の誤り検出性能ー	ICTを活用した資格試験対策の定量分析ー中国語検定過去問WEBを用いてー	デジタル教科書ワークセッションの運営報告	デジタル教科書利用ログによる学習分析
<b>F</b>	テーマ	COVID-19影響下における遠隔授業				
	発表順	I-F-1	I-F-2	I-F-3	I-F-4	I-F-5
	氏名	柳田 慎吾	松浦 寛	木村 修平	丹 勇人	橋本 知弥
	所属機関名	東北学院大学大学院工学研究科機械工学専攻	東北学院大学工学部機械知能工学科	立命館大学生命科学部	東北学院大学大学院工学研究科機械工学専攻	東北学院大学
	タイトル	COVID-19の影響によるZoom同時接続での遠隔アクティブラーニングの効果	従来型対面授業とCOVID-19によるZoom遠隔授業の比較	非常時の大学英語授業のオンライン実施に関する考察ー2020年度春学期の振り返りー	新型コロナウイルス対策による遠隔授業と対面授業の学習効果の比較	新型コロナウイルスによる遠隔授業での自発性とペアリング学習の効果

■ 8月19日（水）午後 ■

	時間	14：00～14：25	14：30～14：55	15：00～15：25	15：30～15：55	16：00～16：25
A	テーマ	実務システムとメディア開発				
	発表順	II-A-1	II-A-2	II-A-3	II-A-4	II-A-5
	氏名	住友 千将	上川畑 花恵	吉野 陽	古賀 崇朗	加藤 良将
	所属機関名	甲南大学大学院 自然科学研究科 知能情報学専攻	鹿児島大学生協同組合	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	佐賀大学全学教育機構	名古屋芸術大学
	タイトル	訪客誘致・振興的サポートシステムの構築と実用化に向けた実証実験	AI/IoT によるレジの混雑緩和について	AIを用いた食堂における新型コロナウイルス感染症対策の取り組み	バーチャルキャラクターとのリアルタイムトーク体験コンテンツの開発	インタラクティブ表現の支援が可能なプラットフォームの開発
B	テーマ	情報環境とリテラシー				
	発表順	II-B-1	II-B-2	II-B-3	II-B-4	II-B-5
	氏名	平田 義隆	相澤 崇	布施 雅彦	李 凱	菅谷 克行
	所属機関名	京都女子中学校高等学校	都留文科大学	福島高専工業高等専門学校	獨協大学	茨城大学
	タイトル	中学校数学科でのタブレット・QRコードを用いた自学自習教材の活用	文系大学生の文書作成ソフトウェアに関する操作スキルの向上を目指した実践研究	福島高専の情報基礎でのタッチタイピング学習における分析	正しいタイピング指の提示により、タイピングスピードの変化に及ぼす影響	情報行動の変化に適応した情報活用能力の育成
C	テーマ	地域・国際協力				
	発表順	II-C-1	II-C-2	II-C-3	II-C-4	II-C-5
	氏名	山名 和樹	青木 理奈	青木 理奈	田中 海舟	菊地 映輝
	所属機関名	聖徳学園中学・高等学校	愛媛大学法文学部	愛媛大学法文学部	長崎県立長崎南高等学校 3学年	国際大学グローバル・コミュニケーション・センター
	タイトル	国際協力を舞台とした授業におけるICTの効果的活用の実践事例とその成果	自主性育成と大学教育一 ボランティア活動を行う学生へのインタビュー調査から一	学生ボランティア活動のインセンティブ：フィールド実験による検証	児童虐待のない未来のために一高校生意識調査の分析に基づいた啓発活動とその検証一	大学生によるソーシャルメディア分析と地域活性化の提案
D	テーマ	プログラミング教育				
	発表順	II-D-1	II-D-2	II-D-3	II-D-4	II-D-5
	氏名	箕原 辰夫	土肥 紳一	寺尾 敦	杉本 優太	TRAN THANH TUNG
	所属機関名	千葉商科大学政策情報学部	東京電機大学 システムデザイン工学部 デザイン工	青山学院大学社会情報学部	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻
	タイトル	Swiftによるプログラミング教育について	「ためしながら学ぶC言語【第2版】」を活用したC言語プログラミング入門教育の実践	教えないプログラミング一C言語の学習を支援するウェブサイトの構築一	ソフトウェアテスト学習のためのプログラミング演習システムの自動テスト機能の拡張	プログラムの各実行ステップの可視化によるプログラムの動作理解の支援
E	テーマ	情報社会の課題				
	発表順	II-E-1	II-E-2	II-E-3	II-E-4	II-E-5
	氏名	森 夏節	山田 夕子	一上 さおり	増山 一光	井川 大介
	所属機関名	農産学園大学 環境共生学類	社会医療法人愛仁会 本部企画・医療情報グループ	放送大学 大学院	神奈川県立商工高等学校	北海道北見市立北小学校
	タイトル	大学生のスマホ依存とライフスタイルの相関	PCカンファレンスは情報モラル・情報セキュリティ教育をどう伝えてきたか	SNS・ゲームへの中学生の依存傾向の調査と分析	児童・生徒を対象とした情報セキュリティ教育で取り扱うべきインシデントに対する検討	遠隔授業は教員の過労死ラインをさらに超える
F	テーマ	ICTによる学習支援				
	発表順	II-F-1	II-F-2	II-F-3	II-F-4	
	氏名	樋口 三郎	松浦 敏雄	本田 直也	小川 健	
	所属機関名	龍谷大学先端理工学部	大阪市立大学	大手前大学	専修大学（経済学部・生田校舎勤務）	
	タイトル	非参照テスト用ブラウザと数値ランダム化問題を利用した数学科目の授業デザイン	簡便に利用可能なクラウド型CBTシステムの提案	LMSを用いた学習者間の相互評価と相互フィードバックの取り組みと効果	ビデオ会議による講義実施と動画での資料提供が自粛されたら起こったこと	

II

■ 8月20日 (木) ■

	時間	9:00-9:25	9:30-9:55	10:00-10:25	10:30-10:55	11:00-11:25
A	テーマ	プログラミング的思考				
	発表順	III-A-1	III-A-2	III-A-3	III-A-4	III-A-5
	氏名	齊藤 勝	慶徳 大介	I-A-5へ移動	倉橋 農	吉田 智子
	所属機関名	帝京平成大学	3rd school		大阪大学サイバーメディアセンター	京都ノートルダム女子大学
タイトル	論理的思考力を育むプログラミング教育の在り方に関する考察—小学校理科の実践から—	プログラミング教育のねらいの実現に向けたモジュール学習の実践	子ども向けアンブレグド・プログラミング教材「ハンバーガー・ロボ」の大学生への実践	手芸や工作を利用して「情報の科学」を学ぶ授業実践		
B	テーマ	教科書・教材と教育観				
	発表順	III-B-1	III-B-2	III-B-3	III-B-4	III-B-5
	氏名	玉田 瑛子	綾 皓二郎	小河 智佳子	伊藤 慧	小林 昭三
	所属機関名	お茶の水女子大学	無所属	都留文科大学	明治大学付属明治高等学校・明治中学校	新潟大学教育学部
タイトル	オンラインテストを活用した高校数学学習教材	サマセット・モーム著『Red』と日本語訳『赤毛』の一読者による比較検討 (II)	高等学校情報科の検定済教科書「社会と情報」における記載内容の特徴	高大接続を意識して新設教科「理数科」の在り方を考える—大学付属校の物理を例に—	授業筆記や学会誌等で解明する科学教育150年の史的実相とその現代的再創成	
C	テーマ	大学生協PC講座				
	発表順	III-C-1	III-C-2	III-C-3	III-C-4	III-C-5
	氏名	関 佑果	後藤 虎	北爪 里菜	北村 士朗	井沢 賢人
	所属機関名	株式会社TRYWARP	大分大学生協同組合	株式会社TRYWARP PCLS事業部	国立大学法人熊本大学 教授システム学研究センター	株式会社TRYWARP
タイトル	パソコン講座における学生スタッフの学びが最大化される編成モデルを考える	大分大学生協ヘルプデスクの運営と今後の展開	学生スタッフ主体のPC講座事業における管理者の運営手法	DECSを活用した生協PC講座用電子教材の試作	パソコン講座をオンラインで行った成果と課題について	
D	テーマ	外国語教育の革新				
	発表順	III-D-1	III-D-2	III-D-3	III-D-4	III-D-5
	氏名	小渡 悟	田邊 鉄	大前 智美	一柳 佑介	趙 秀敏
	所属機関名	沖繩国際大学産業情報学部	北海道大学 情報基盤センター	大阪大学サイバーメディアセンター	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻	東北大学 高度教養教育・学生支援機構
タイトル	複合現実を活用した中国語単語学習教材の開発	翻訳機器に人格を仮想する外国語学習の可能性	音声認識機能を使った自律型発音学習	小学校向け英語学習タブレットアプリケーションにおける成績管理システムの開発	AI活用の初修中国語会話復習用アプリ教材における練習形式とフィードバックの設計	
E	テーマ	学びのデザイン				
	発表順	III-E-1	III-E-2	III-E-3	III-E-4	III-E-5
	氏名	辞退	吉田 賢史	篠田 有史	矢野 浩二郎	長岡 健
	所属機関名		早稲田大学高等学院	甲南大学共通教育センター	大阪工業大学情報科学部	法政大学 経営学部
タイトル	オンライン授業における学習者のノートテイキング特性の抽出	オンライン情報基礎学習コースにおけるメタ認知の視点を考慮した「学びのスタイル」	ビデオ会議システムのVR空間への拡張による、ライブ感を高めたオンライン授業配信	対話型大規模講義のオンライン化～受講生/教員間インタラクションに関する考察～		
F	テーマ	ラーニング・アナリティクス				
	発表順	III-F-1	III-F-2	III-F-3	III-F-4	III-F-5
	氏名	北 英彦	森 章汰	佐々木 皓平	今 智哉	中西 亮介
	所属機関名	三重大学工学研究科電気電子工学専攻	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻	三重大学工学部電気電子工学科 計算機工学	東北学院大学 工学研究科 機械工学専攻	三重大学工学部電気電子工学科計算機工学
タイトル	多人数演習における指導を円滑にするためのシステムによるサポート	学生の動きと解答入力過程の統合による課題への取り組み状況の分析に関する一検討	多数のフォトレジスタを用いた学生の姿勢推定—体格の違いへの対応—	Moodleを利用した実習科目における学生の行動形態調査	多数の記述式解答の要約表示システム～同義語・表現のゆらぎの考慮～	

III