12:40 基調講演

## ITを活用した教育研究シンポジウム2019 プログラム

※ 発表講演は、1件あたり15分(発表10分 + 質疑応答5分)の予定です。
※ プログラムの内容や時間は、変更になる場合もございます。 ご了承ください。

期日:2020年3月10日(火) 場所:神奈川工科大学 情報学部棟

中	正				
受付 <b>セッション202-1</b>	充 会場: 情報学部棟 講義室202	セッション201-1 座長 田中博	会場: 情報学部棟 講義室201	セッション305-1 座長 高尾秀作	情報学部棟 講義室30
<b>202-1-1</b> Project Based Learningと高校の情報処理研修におけるAI 育への取り組み	<b>瀬林克啓 (神奈川工科大)</b> 教 丸山充、岩田一、樋口駿	14:45 <b>201-1-1</b> 通信技術初学者向けのIP通信の基礎とECHONET Lite通信 の基本の教材開発	<b>藤田裕之(神奈川工科大)</b> 杉村博、一色正男	14:45 305-1-1 教室情報コンセント向けネットワーク環境の整備についての8)	中鳴龍彦 (神奈川工科大) (そ
202-1-2 実践的なAI教育を実施するための演習教材及び実施手法 開発	陳幸生 (神奈川工科大) の 田中博、納富一宏、鷹野孝典、須藤康裕	15:00 <b>201-1-2</b> ICT活用による可視化教育研究教材システム設計の検討	今井幸雄(電子情報通信学会シニア)	15:00 305-1-2 EAF回避によるシェルコード実行を防止するドライバーの	<b>赤羽秀(神奈川工科大)</b> 開発 三輪智哉、岡本剛
202-1-3 AIを活用した発想をスマートフォンや小型機器で迅速に実現させる	山本富士男(神奈川工科大)	15:15 <b>201-1-3</b> IoT/AI実験授業のための学習用基板の開発 - 組み込み技術からIoT/AI技術学習への展開 -	田中博(神奈川工科大) 町田郁弥、鷹野孝典、陳幸生	15:15   <b>305-1-3</b>   画像解析による小学校給食時の咀嚼運動解析に関するI 組み	<b>片山遼介 (神奈川工科大)</b> 囚り 佐久間直緒美、高尾秀伸、饗場直美
202-1-4 非情報系学科における実感型AI教育の設計と実践	脇田敏裕(神奈川工科大)	15:30 <b>201-1-4</b> 3D アバターを利用した講義ビデオ制作の試み	長 <b>聖(神奈川工科大)</b> 佐藤尚、山村昴世、Rex Hsieh	15:30 305-1-4 インターネット環境を活用した動物の定量的行動情報の4	矢田直之 (神奈川工科大) 以集 渡邉健太、北村優奈
202-1-5 大学院共通科目「IoTと知能情報処理技術特論」の実施状況・成果および今後の展望	納富一宏 (神奈川工科大) 松本一教、田中哲雄、田中博、陳幸生、辻 裕之、宮崎剛、西村広光、森稔、川喜田佑 介	15:45 <b>201-1-5</b> シングルボードコンピュータを用いたプログラミング導入教育 のカリキュラムの提案	<b>鈴木孝幸(神奈川工科大)</b> 納富一宏	15:45 305-1-5 IT 夢コンテスト 2019 実施報告	宮崎剛 (神奈川工科大) 森稔、八木勲、田中博、須藤康裕、瀬林克 啓、井家敦、服部元史、上田麻理、二神洋 二郎、小島理鶴、松本一教
休憩		16:00 休憩		16:00 休憩	
セッション202-2 座長 納富-		セッション201-2 座長 平山弘	会場: 情報学部棟 講義室201	セッション305-2 座長 松田康	広 会場: 情報学部棟 講義室305
<b>202-2-1</b> KBookにおける授業支援機能の拡張〜授業ページと予復習 教材の効率的な作成方法〜		16:15 <b>201-2-1</b> 紙メディアと電子メディアの資料の教育効果の違い	平山弘(神奈川工科大)	16:15 <b>305-2-1</b> 握りによって表現された感情の認識に関する研究	松田康広(神奈川工科大)
<b>202-2-2</b> ホスティングサービスを利用した授業支援システムKBook <i>の</i> 使用履歴に関する報告(2019年度)	<b>示野浩士(神奈川工科大)</b> ) 納富一宏、西村広光	16:30 <b>201-2-2</b> 機械遺産蒸気自動車ロコモビルのCGコンテンツの開発	佐藤智明 (神奈川工科大) ーノ瀬丈稔、芳賀巧	16:30 <b>305-2-2</b> Computer Musicを志す情報系の大学生が和声感を修得 試み	服部元史 (神奈川工科大) する
202-2-3 穴埋め式電子教材操作ログからの授業態度・理解度の抽品	安部功亮 (神奈川工科大) 出 田中哲雄、松本一教	16:45 <b>201-2-3</b> CAE教育のためのソリッドメッシュ自動生成プログラムの開発 (第2報)	藤井みゆき(神奈川工科大) :	16:45 <b>305-2-3</b> オリジナルCD独楽制作を利用したエデュテイメントシステ の開発	鈴木浩 (神奈川工科大) ム
202-2-4 多様な無線アクセス手段を用いたICT学習支援環境の提案	<b>樋口駿(神奈川工科大)</b> 瀬林克啓、丸山充	17:00 <b>201-2-4</b> 水素一酸素予混合気の振動燃焼に関する数値解析	<b>林直樹(神奈川工科大)</b> 磯崎大河、林直樹	17:00 <b>305-2-4</b> ビデオゲームの演出効果の印象評価のためのSD法形容 対の選定	中村隆之 (神奈川工科大) 詞 山本晴貴、中村隆之、宮田一乗、佐藤尚
<b>202-2-5</b> LabVIEWを用いたセンサ入出カプログラミングのプロジェク 授業実践	小宮聖司 (神奈川工科大) ト	17:15 <b>201-2-5</b> 独立成分分析によるX線画像の解析	山内俊明(神奈川工科大)	17:15 305-2-5 ミライケータイプロジェクト報告	<b>檜垣敦士(神奈川工科大)</b> 高澤祐樹、木幡虎之介、杉本俊輔、鈴木暁 仁、白石陽、金井敦、渥美幸雄、清原良三

## 懇親会は中止になりました