

2020年度スマートエスイー 修了記念シンポジウム
修了生制作発表セッションプログラム

セッション1 ビジネス

発表時間	発表番号	氏名	テーマ
20:30-20:39	1-1	松永 洋祐	製薬企業向けデータ提供サービス
20:40-20:49	1-2	沼田 真仁	プロダクトアウト型製品開発におけるイノベーションデザイン手法とデザイン思考の適用
20:50-20:59	1-3	西村 武剛	ジョブの進化パターンを用いたイノベーション発想の検討
21:00-21:09	1-4	秋山 太郎	新サービスの検討
21:10-21:19	1-5	原田 貴弘	シニア向けSNSにおけるユーザークラスターリングの活用

セッション2 アプリケーション

発表時間	発表番号	氏名	テーマ
20:30-20:39	2-1	堺 康行	レンタルおしぼり回収数量 見える化プロジェクト
20:40-20:49	2-2	松原 彬光	アーキテクチャ設計におけるADDおよび自然言語処理の適用
20:50-20:59	2-3	網盛 剛	リファレンスアーキテクチャを用いたIoTシステム上流工程設計手法の検討と評価
21:00-21:09	2-4	中込 貴大	パワーウィンドウシステムアーキテクチャの整合性検討による要求仕様の明確化

セッション3 アプリケーション・通信物理

発表時間	発表番号	氏名	テーマ
20:30-20:39	3-1	金井 宏樹	安価なセンサを使用した工場内作業分析のためのIoTシステム
20:40-20:49	3-2	野田 隼児	住宅の温湿度環境を検出し熱中症の危険度の通知、かつエアコンOnをリコメンデーションするシステムのプロトタイプ作成
20:50-20:59	3-3	中野 達也	養殖現場における環境データモニタリングシステムの開発
21:00-21:09	3-4	武山 文信	IoTデバイスの同期制御方法の提案と検証
21:10-21:19	3-5	落合 哲也	赤ちゃん体温見守りシステム

セッション4 情報処理A

発表時間	発表番号	氏名	テーマ
20:30-20:39	4-1	竹村 勝年	組合せ製品における異常検知モデルの構築
20:40-20:49	4-2	菊谷 悠太	機器故障を想定したAIシステム運用に関する研究
20:50-20:59	4-3	斎藤 洸輔	深層学習を活用した3DCADデータの形状認識による金型加工用工具選定の自動化
21:00-21:09	4-4	味曾野 智礼	ソフトウェア開発効率化のためのパッチ分類システムの構築
21:10-21:19	4-5	近藤 明宏	特許文献検索キーワードアシスト機能にむけた単語分散表現による類義語辞書作成手法の検討

セッション5 情報処理B

発表時間	発表番号	氏名	テーマ
20:30-20:39	5-1	中村 峻	機械学習手法の適用によるスケールアウト設定の最適化
20:40-20:49	5-2	湯浅 雅人	ビッグデータ分析における処理速度とコストの最適化手法
20:50-20:59	5-3	高橋 武久	動的分散制約最適化によるプロジェクト型組織の要員割当システム
21:00-21:09	5-4	冨手 江介	技術者派遣ビジネスにおける供給人材マッチングのモデルの構築