

トップエスイー第17期生ポスター発表会（2023年3月17日）

2023年3月17日（金）

15:00-16:55（oVice）

15:00-15:25 第1グループの発表1回目（9件の発表）

A1-1 A1-3 D2-1 D4 F1 R1 R2-2 山口 朴

15:25-15:30 グループ入れ替え時間

15:30-15:55 第2グループの発表1回目（8件の発表）

A1-2 C1 D2-2 D5 J1 R2-1 R2-3 吉川

15:55-16:00 グループ入れ替え時間

16:00-16:25 第1グループの発表2回目（9件の発表）

A1-1 A1-3 D2-1 D4 F1 R1 R2-2 山口 朴

16:25-16:30 グループ入れ替え時間2回目

16:30-16:55 第2グループの発表（8件の発表）

A1-2 C1 D2-2 D5 J1 R2-1 R2-3 吉川

※次のページから発表グループの詳細になります。

発表グループ一覧

第1グループ(1回目) 15:00-15:25

A1-1 マイクロサービスによるシステム設計とアーキテクチャ選定指標の提案

鈴木 孝二郎

王 飛

佐藤 眞輝

中村 あずさ

A1-3 マイクロサービスによるシステム設計

常木 健介

古谷 浩平

原島 優太

稲川 拓

D2-1 画像分類モデルの学習における AI 生成画像の有効性検討

吉井 章人

鈴木 貴大

佐々木 瞭太

中道 拓也

D4 ログ分析におけるマイクロサービスシステムの異常検知技術に関する演習

佐々木 拓哉

加藤 雅也

定行 裕輔

内田 柊平

F1 フードデリバリサービスを題材とした形式手法のソフトウェア開発プロセスへの適用

宮田 康平

安部 要

皿海 宏明

R1 「新たな価値創造に向けたデザインとアートの融合による要求工学」

デザイン思考とアート思考の融合による要求獲得手法の提案

戸澤 健文

和田 勇氣

李 錫鳴

田中 智大

R2-2 DX 企業へなるためのクラウドプロキュアメントシステムの提案

阿部 恵理子

鈴木 惇也

小野村 明宏

井上 元気

山口 真央生 量子ソフトウェアのための契約プログラミングフレームワーク

第2グループ(1回目) 15:30-15:55

A1-2 マイクロサービスによるシステム設計

野澤 友暉

林 裕之

志村 樹

荻原 一純

C1 分散システムアーキテクチャ設計・検証

岡田 雅江

木谷 光博

樋口 史仁

佐藤 駿樹

D2-2 モデルの性能劣化を検出するドリフト検知手法の検討

千葉 裕介

丸山 優

矢島 旭

D5 AIを活かすためのデータ前処理方法の検討

伊藤 渉太

清野 宗一郎

大河内 駿太郎

J1 アジャイル開発演習

白石 高庸

藤井 裕大

井上 航輝

岡本 悠理

勝部 寛基

矢野 公規

R2-1 ステークホルダ図を用いた新 DX 推進人材モデルの構築および DX 推進体制の提案

高淵 智史

松井 慧

森島 沙央梨

米田 尚樹

R2-3 システム開発における「ユーザとベンダの壁」の解消に向けた日本ベンダ企業向け DX 対応策の提案

中島 雅貴

錦 雅和

山中 淳也

吉川 佑生 既存ソフトウェアの組み合わせを考慮した仕様調査手法と実開発への適用

第1グループ(2回目) 16:00-16:25

A1-1 マイクロサービスによるシステム設計とアーキテクチャ選定指標の提案

鈴木 孝二郎

王 飛

佐藤 眞輝

中村 あずさ

A1-3 マイクロサービスによるシステム設計

常木 健介

古谷 浩平

原島 優太

稲川 拓

D2-1 画像分類モデルの学習における AI 生成画像の有効性検討

吉井 章人

鈴木 貴大

佐々木 瞭太

中道 拓也

D4 ログ分析におけるマイクロサービスシステムの異常検知技術に関する演習

佐々木 拓哉

加藤 雅也

定行 裕輔

内田 柊平

F1 フードデリバリサービスを題材とした形式手法のソフトウェア開発プロセスへの適用

宮田 康平

安部 要

皿海 宏明

R1 「新たな価値創造に向けたデザインとアートの融合による要求工学」

デザイン思考とアート思考の融合による要求獲得手法の提案

戸澤 健文

和田 勇気

李 錫鳴

田中 智大

R2-2 DX 企業へなるためのクラウドプロキュアメントシステムの提案

阿部 恵理子

鈴木 惇也

小野村 明宏

井上 元気

山口 真央生 量子ソフトウェアのための契約プログラミングフレームワーク

朴 龍勲 機械学習モデルを組み込んだ医療機器システムの品質確保に関する研究

第2グループ(2回目) 16:30-16:55

A1-2 マイクロサービスによるシステム設計

野澤 友暉

林 裕之

志村 樹

荻原 一純

C1 分散システムアーキテクチャ設計・検証

岡田 雅江

木谷 光博

樋口 史仁

佐藤 駿樹

D2-2 モデルの性能劣化を検出するドリフト検知手法の検討

千葉 裕介

丸山 優

矢島 旭

D5 AIを活かすためのデータ前処理方法の検討

伊藤 渉太

清野 宗一郎

大河内 駿太郎

J1 アジャイル開発演習

白石 高庸

藤井 裕大

井上 航輝

岡本 悠理

勝部 寛基

矢野 公規

R2-1 ステークホルダ図を用いた新 DX 推進人材モデルの構築および DX 推進体制の提案

高淵 智史

松井 慧

森島 沙央梨

米田 尚樹

R2-3 システム開発における「ユーザとベンダの壁」の解消に向けた日本ベンダ企業向け DX 対応策の提案

中島 雅貴

錦 雅和

山中 淳也

吉川 佑生 既存ソフトウェアの組み合わせを考慮した仕様調査手法と実開発への適用