



佐賀大学 SAGA UNIVERSITY

理工学部 FACULTY OF SCIENCE AND ENGINEERING

2024 年 3 月 22 日

理工学専攻データサイエンスコースの大学院生が 国際会議 JSST2023 で Student Presentation Award を受賞

【概要】

理工学専攻データサイエンスコース博士前期課程 2 年の野田 順也さんが、2023 年 8 月 29 日（火）～31 日（木）に開催された The 42nd JSST Annual International Conference on Simulation Technology (JSST2023)において、Student Presentation Award を受賞しました。

【本文】

2023 年 8 月 29 日（火）～31 日（木）に新潟大学で開催された The 42nd JSST Annual International Conference on Simulation Technology (JSST2023)において、理工学専攻データサイエンスコース博士前期課程 2 年の野田 順也さん（指導教員：皆本 晃弥 教授）が Student Presentation Award を受賞しました。この賞は、日本シミュレーション学会（JSST：Japan Society for Simulation Technology）主催の国際会議・ワークショップ、及びそれに準ずる学術講演会における優秀な研究発表を表彰するために設けられています。令和 5 年度は全国で 10 名が表彰されました。

野田さんは、修士研究で、Gyrator 変換を活用した電子透かし法の開発に取り組んでいます。今回は、Gyrator 変換と Dyadic Lifting スキームを組み合わせた電子透かし法に関する研究成果を発表し、Student Presentation Award を受賞しました。

○ JSST2023 Student Presentation Award

理工学専攻データサイエンスコース 博士前期課程 2 年 野田 順也さん

（指導教員：皆本 晃弥 教授）

題目：Watermarking Using Gyrator Transform and Dyadic Lifting Schemes

著者：Junya Noda, Hajime Omura, Teruya Minamoto

（野田 順也，大村 肇（福博印刷，佐賀大学特任講師），皆本 晃弥）

参考：日本シミュレーション学会 令和 5 年度 Presentation Award 贈賞報告

https://www.jsst.jp/jsst_info/award/R05award.html

JSST2023

<https://jsst-conf.jp/2023/>



JSST 2023

Student Presentation Award

Presented to

Junya Noda

For the paper

“Watermarking Using Gyrator Transform and Dyadic Lifting Schemes”



November 1st, 2023

Susumu Fujiwara
President
Japan Society for Simulation Technology



授与された賞状