

目次

巻頭言	ノーベル賞が惹起する横幹連合への期待	1
		山上 伸
原著論文		
□	安全確保への「シーソー・モデルの7視点」と未然防止	4
		加藤 進弘, 大石 修二, 鈴木 和幸
トピック		
□	第15回横幹連合コンファレンス開催報告	14
		猪原 健弘
□	第15回横幹連合コンファレンス 特別企画「STEAM教育セッション」開催報告	20
		小澤 信敬
□	社会人再教育セッション開催報告 —MIT スローン校同窓生が考える「変革時代の人材育成」—	24
		板倉 宏昭
会員学会紹介		
□	日本知能情報ファジィ学会の紹介	27
		中嶋 宏
書評		
□	「データ科学入門III」松嶋敏泰（監修）, 早稲田大学データ科学教育チーム（著）	31
		水田 正弘
編集後記	33
		水田 正弘

Copyright©2025 by 横断型基幹科学技術研究団体連合

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11-9 金子ビル 電話:03-6675-4076 E-mail: journal@trafst.jp

本著作物の権利は、横断型基幹科学技術研究団体連合に帰属します。一部または全部の転載、記載は、クリエイティブコモンズ・表示-非営利ライセンス (CC-BY-NC) によって規定される条件下で許可します。それ以外の条件での2次利用については、横幹連合著作権規程に従って下さい。



Preface: Expectations for Trafst triggered by Nobel Prize 2024	1
	Shin YAMAGAMI
Original Paper	
□ “Seven Viewpoints of Seesaw Model” to Ensure Safety and Prevention	4
	Nobuhiro KATO, Shuji OISHI, and Kazuyuki SUZUKI
Topics	
□ Report on the 15th Conference on Transdisciplinary Science and Technology	14
	Takehiro INOHARA
□ Verification Report on the Development of STEAM Talent at Tokyo Metropolitan Tachikawa Kokusai Secondary School	20
	Nobutaka OZAWA
□ Report on Professional Recurrent Education Session: MIT Sloan Alumni’s Perspectives on Leadership Development in an Era Transformation ...	24
	Hiroaki ITAKURA
Introduction of Member Society	
□ Introduction to Japan Society for Fuzzy Theory and Intelligent Informatics	27
	Hiroshi NAKAJIMA
Book review	31
	Masahiro MIZUTA
Editorial Essay	33
	Masahiro MIZUTA

Copyright©2025 by Transdisciplinary Federation of Science and Technology

1-11-9 Kanda-Ogawamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0052, Japan Tel: +81-3-6675-4076 E-mail: journal@trafst.jp

Any part of this publication may be reproduced, stored, or transmitted, in any form or by any means only under the terms listed in TRAFST Copyright Regulation and Creative Commons CC-BY-NC License

