

巻頭言 “Transdisciplinarity”を巡って	3
	鈴木 久敏
解説: ミニ特集「数理科学の展開とその体制」	
□ 産業数学の構想と展望	5
	若山 正人
□ 統計数理の誕生とその広がり	14
	樋口 知之
□ 応用統計学の地平	22
	川崎 茂, 権 広計
□ 数理科学の産業応用 シミュレーション技術を例として	28
	高田 章
□ 数理科学の機能	32
	権 広計
会員学会紹介	
□ 日本信頼性学会	36
	鈴木 和幸, 横川 慎二, 太田 周一
トピック	
□ 第5回横幹連合コンファレンス開催報告	38
	板倉 宏昭
□ 木村賞第二回授賞報告(2013年度)	40
	遠藤 薫
編集後記	41
	奈良 高明

Preface About Transdisciplinarity	3
---	---

Hisatoshi SUZUKI

Reviews: Mini Special Issue on Development of Mathematical Sciences and its Supporting Organization

□ Naïve Design and Perspective for Mathematics for Industry	5
	Masato WAKAYAMA
□ The Birth of Statistical Mathematics and its Expanding World	14
	Tomoyuki HIGUCHI
□ The Current Scope of Applied Statistics	22
	Shigeru KAWASAKI and Hiroe TSUBAKI
□ Application of Mathematical Sciences to Industry – Computer Simulation as an Example –	28
	Akira TAKADA
□ The Function of Mathematical Sciences	32
	Hiroe TSUBAKI

Introduction of Society

□ Reliability Engineering Association of Japan	36
	Kazuyuki SUZUKI, Shinji YOKOGAWA, and Shuuichi OHTA

Topics

□ Report of the 5th Biannual Conference of Transdisciplinary Federation of Science and Technology	38
	Hiroaki ITAKURA
□ The Second Commendation of KIMURA Award	40
	Kaoru ENDO

Editorial Essay	41
	Takaaki NARA