

巻頭言 知の統合学としての横幹学をめざして	1
	館 暉
解説：ミニ特集「横断型人材育成」	
□ ミニ特集「横断型人材育成」に寄せて	3
	佐野 昭
□ 横断型・融合型人材はなぜ必要か？	6
	鈴木 久敏, 坂井 佐千穂, 旭岡 勝義
□ 文理横断と人材育成	13
	遠藤 薫
□ 横断型人材育成における評価	
- 教育プロセスの評価と育成した人材の評価 -	19
	川田 誠一, 旭岡 勝義
□ 大学・大学院における横断型人材育成の現状と課題	27
	本多 敏, 古田 一雄, 飯島 淳一, 長田 洋, 佐野 昭
□ 企業における横断型人材育成の現状と課題	36
	藤原 靖彦, 旭岡 勝義, 高津 春雄, 坂井 佐千穂
□ 横断型人材育成の推進に向けて	44
	佐野 昭, 長田 洋, 藤原 靖彦, 本多 敏
論説	
□ 複雑化する人工物の設計・利用に関する補完的アプローチ	52
	藤本 隆宏
解説	
□ SICE City - 生きがい創出都市 -	60
	篠田 裕之, 館 暉
トピック	
□ 分野横断型アカデミック・ロードマップ合宿こぼれ話	66
	大倉 典子, 佐野 昭, 中西 美和, 武田 博直
会員学会紹介	
□ ものづくり技術の核 - 精密工学	72
	水野 賀
□ 文理を横断する日本社会情報学会	
モノ・コト・社会を<情報>からみる	75
	遠藤 薫
□ 横断型科学技術の基盤を成すシミュレーション技術	
- 日本シミュレーション学会の活動 -	78
	山崎 憲
編集後記	81
	三宅 美博

Preface Toward the Establishment of Integrative and Transdisciplinary Studies of “OUKAN” in Theory and Practice	1
	Susumu TACHI
Reviews: Mini Special Issue on Development of Transdisciplinary Human Resources	
□ On Special Issue on Development of Transdisciplinary Human Resources	3
	Akira SANO
□ Why are Transdisciplinary and Multidisciplinary Human Resources Needed?.....	6
	Hisatoshi SUZUKI, Sachiko SAKAI, and Katsuyoshi ASAHIOKA
□ Integration of Humanities and Sciences and Human Resources Development	13
	Kaoru ENDO
□ Evaluation in Transdisciplinary Education and Human Resources Development – Evaluation of Educational Process and Educated Human Resources –.....	19
	Seiichi KAWATA and Katsuyoshi ASAHIOKA
□ Current Status and Issues on Developing Transdisciplinary Human Resources in Engineering Education Programs	27
	Satoshi HONDA, Kazuo FURUTA, Jun’ichi IIJIMA, Hiroshi OSADA, and Akira SANO
□ Present Status and Issues of Transdisciplinary Human Resources Development in Companies	36
	Yasuhiko FUJIWARA, Katsuyoshi ASAHIOKA, Haruo TAKATSU, and Sachiko SAKAI
□ Findings and Recommendations Toward Fostering of Transdisciplinary Human Resources	44
	Akira SANO, Hiroshi OSADA, Yasuhiko FUJIWARA, and Satoshi HONDA
Opinion	
□ Complementary Approaches for Designing and Using Complex Artifacts	52
	Takahiro FUJIMOTO
Review	
□ SICE City: Improving Motivation in Life	60
	Hiroyuki SHINODA and Susumu TACHI
Topic	
□ Some Episodes in Study Camp for Transdisciplinary Academic Roadmap.....	66
	Michiko OHKURA, Akira SANO, Miwa NAKANISHI, and Hironao TAKEDA
Introduction of Society	
□ Precision Engineering – Key of Production (Monozukuri) Technologies	72
	Takeshi MIZUNO
□ Crossing the Border: Japan Association for Social Informatics	75
	Kaoru ENDO
□ The Simulation Technology on a Common Ground for Transdisciplinary Science and Technology – Activities of Japan Society for Simulation Technology –.....	78
	Ken YAMAZAKI
Editorial Essay	81
	Yoshihiro MIYAKE