

横幹

目次

第4巻第1号, 2010年4月



横幹連合

巻頭言 行動する横幹連合を目指して.....	1
	原山 優子
解説: ミニ特集「経営高度化への横幹的取り組み」	
□ 経営高度化のための知の統合を目指して.....	2
	松井 正之, 鈴木 久敏, 椿 広計, 大場 允晶, 伊呂原 隆
□ 横幹技術フォーラムシリーズ 「経営の高度化に向けての知の統合」報告.....	6
	椿 広計
□ バランス・スコアカードによる業績評価システムの構築.....	14
	伊藤 和憲
□ 設計科学からみたIT経営に関する社会調査の展開.....	20
	角埜 恭央
□ サービス生産性シミュレータの基本理念.....	27
	岡田幸彦, 河合 亜矢子, 稲川 卓治
論説	
□ 「課題解決型科学技術」が意味するもの - 第4期科学技術基本計画への横幹連合からの提言.....	33
	木村 英紀
会員学会紹介	
□ 品質工学会の活動紹介.....	38
	浜田 和孝
□ 日本シミュレーション&ゲーミング学会とは何か?.....	43
	鐘ヶ江 秀彦, 土谷 茂久
編集後記.....	46
	椿 広計

Copyright©2010 by 横断型基幹科学技術研究団体連合

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-35-28-303

電話: 03-3814-4130 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するものであり、著作権者の許可なしにその一部または全部を転載、記載することを禁ず。



Preface Moving “Transdisciplinary Federation of Science and Technology” into Action	1
	Yuko HARAYAMA
Reviews: Mini Special Issue on	
Transdisciplinary Approaches to Advanced Management Science and Technology	
□ Toward the Integration of Intelligence for Higher Management	2
	Masayuki MATSUI, Hisatoshi SUZUKI, Hiroe TSUBAKI, Masaaki OHBA, and Takashi IROHARA
□ Reports on a Series of “TRAFST” Forums for Transdisciplinary Approaches to More Scientific Management	6
	Hiroe TSUBAKI
□ Development of Performance Evaluation System in Balanced Scorecard	14
	Kazunori ITO
□ Social Research on IT Management Towards Science for Society	20
	Yasuo KADONO
□ A Fundamental Concept of the Service Productivity Simulator	27
	Yukihiko OKADA, Ayako KAWAI, and Takuji INAGAWA
Opinion	
□ Problem Solving as a National Mission of Science and Technology – Opinions on the Fourth Science and Technology Basic Plan	33
	Hidenori KIMURA
Introduction of Society	
□ Introduction of Robust Quality Engineering Society	38
	Kazutaka HAMADA
□ What about JASAG: Japan Association of Simulation & Gaming	43
	Hidehiko KANEGAE and Shigehisa TSUCHIYA
Editorial Essay	46
	Hiroe TSUBAKI

Copyright©2010 by Transdisciplinary Federation of Science and Technology

1-35-28-303 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan

Tel: +81-3-3814-4130 E-mail: journal@trafst.jp

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the copyright owner.