

産学連携学 第10号 第2巻 2014年5月

目 次

【特集 ライフィノベーション実現に向けての産学連携 ~他の製造業からの新規参入~】

経済産業省における医療機器産業政策について	覚道 崇文 1
産学連携学会平成25年度シンポジウム『ライフィノベーション実現に向けての産学連携 ～他の製造業からの新規参入～』の報告	桑江 良昇 6

【論文】

「地域ニーズ即応型」を事例とした中小企業向け支援制度利活用の影響要因	前波 晴彦 14
電気通信大学 TLO の取り組み	安田 耕平 24

【研究ノート】

都道府県別の特許出願件数の推移からみた企業の研究・開発活動の活発さの概況	北村 寿宏, 丹生 晃隆, 藤原 貴典, 川崎 一正, 伊藤 正実 32
--------------------------------------	-------	--------------------------------------

【連載 産学連携への挑戦 第4回】

産学連携部署の特性を活かした人材育成・教育活動	李 鎔 璞 42
-------------------------	-------	----------

Journal of the Japan Society for Intellectual Production

Vol. 10, No. 2, May 2014

Contents

【Special Topic: The Industry-academia Cooperation to Create Life-innovation — The New Entry from Other Manufacturing Industries into the Health-care Industry】

Medical Device Industry Policy by the Ministry of Economy, Trade and Industry	Takafumi KAKUDO	1
Report on the JSIP Symposium in Fiscal Year of 2013: “The Industry-academia Cooperation to Create Life-innovation — The New Entry from Other Manufacturing Industries into the Health-care Industry —”	Ryosho KUWAE	6

【Original Articles】

Factors Influencing Utilization of Research Fund: A Case Study of SMEs Support Fund in Japan	Haruhiko MAENAMI	14
The Activity of TLO for the University of Electro-Communications	Kouhei YASUDA	24

【Research Notes】

Activity of Research and Development of Companies Estimated from a Change of the Number of Patent Applications in each Prefecture	Toshihiro KITAMURA, Terutaka TANSHO, Takanori FUJIWARA Kazumasa KAWASAKI and Masami ITO	32
--	--	----

【Series 4: A Challenge to Industry — Academia Cooperation】

The Human Resource Development and Education Utilized the Characteristic of The Innovation Center	Yongkyung LEE	42
--	---------------	----