

産学連携学 第10号 第2巻 2014年5月

目 次

【特集 ライフイ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『ライフイ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 鎔璟 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