## 産学連携学 第14巻 第2号 2018年6月

## 目 次

【特 集 科学技術振興機構が展開する研究開発プロジェクト―A-STEP 事業に焦点を当てた研究成果最適展開支援プログラム A-STEP が目指したものと制度の変遷	⊹研究開発事例-	-]
WINDOWS WAS A STATE OF THE STAT	伊藤哲也	1
産学連携による強化型 Nb <sub>3</sub> Sn 線材の開発		_
有機触媒型制御重合による高機能色彩材料の開発	坪内宏和	7
	嶋中博之	12
【論文】 大学等の単独保有特許と技術移転成果との関係 質的分析に基づいた知的財産に対する学習意識の解明 理工系学部生の調査結果より	金井昌宏	21
	阿濱志保里	31
日本版バイ・ドール制度の効果に関する考察 小 出 輝, 中 根 知 大, 松 本 賢 英,	渡邉政嘉	41
【研究ノート】 北見工業大学における共同研究の相手先の地理的分布 内島典子,北村寿宏,藤原貴典,川崎一正,	竹下哲史	49

## Journal of the Japan Society for Intellectual Production

Vol. 14, No. 2, June 2018

## Contents

[Special Topic: The research and development project promoted by Japan Science and Technolog Agency: Examples of research and development focusing on A-STEP enterprise]  Program Design and Its Change of Adaptable and Seamless Technology Transfer  Program through Target Driven R&D (A-STEP)	<b>у</b>
····· Tetsuya ITO	1
Development of High Strength Nb <sub>3</sub> Sn Wire by Industrial-academia Cooperation  Hirokazu TSUBOUCHI	7
Development of High-performance Color Materials Using Organo-catalyzed Controlled Radical Polymerization	1
Hiroyuki SHIMANAKA	12
[Original Article] Relationship between Solo Patent Rights of Universities and Development of Technology Transfer	
The Elucidation of the Study Consciousness to the Intellectual Property by a Qualitative Analysis  — The Survey Result of a Faculty of a Physical Science Department —	21
Shihori AHAMA	31
A Consideration of the Effectiveness of the Japanese Bayh-Dole System Teru KOIDE, Tomohiro NAKANE, Yoshihide MATSUMOTO and Masayoshi WATANABE	41
[Research Note] Geographical Distribution of Partners of Cooperative Research with Kitami Institute of Technology	49