

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開発事例—】

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	伊藤 哲也	1
産学連携による強化型 Nb ₃ Sn 線材の開発	坪内 宏和	7
有機触媒型制御重合による高機能色彩材料の開発	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	金井 昌宏	21
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 —	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, 渡邊政嘉	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 Technology 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)	Tetsuya ITO	1
Development of High Strength Nb ₃ Sn Wire by Industrial-academia Cooperation	Hirokazu TSUBOUCHI	7
Development of High-performance Color Materials Using Organo-catalyzed Controlled Radical Polymerization	Hiroyuki SHIMANAKA	12

[Original Article]

Relationship between Solo Patent Rights of Universities and Development of Technology Transfer	Masahiro KANAI	21
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 —	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	Fumiko UCHIJIMA, Toshihiro KITAMURA, Takanori FUJIWARA, Kazumasa KAWASAKI and Satoshi TAKESHITA	49
--	--	----