

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
--	--	----