

目 次

【特集1 TLOのこれまでと今後の展開】

大学の研究成果の社会実装促進のために	三木俊克	1
産学連携支援人材の育成プログラム変遷にみる我が国の産学連携の質的变化に関する考察	高田 仁	6
東北テクノアーチのこれまで、そしてこれから	水田貴信	13
～株式会社キャンパスクリエイトが目指すオープンイノベーション～	安田耕平, 須藤 慎	21
医科大学における技術移転活動	天野徹也	31
信州 TLO が進める産学官連携事業	大澤住夫	38
関西 TLO の目指す産学連携	大西晋嗣	43

【特集2 産学官連携における大学のリスクマネジメント】

大学等における産学官連携活動の推進に伴うリスクマネジメントのあり方について	山下 洋, 岡崎壮悟	47
大学における秘密情報の保護	田村直寛	56
リスクマネジメントモデル事業 — 東北大学の取組み —	齋藤 仁, 谷内一彦, 丸本俊彦, 川嶋史絵, 大宮佳奈子, 熊谷 毅, 三嶋奈央美	62
医学研究における利益相反マネジメント～東京医科歯科大学の取組みについて～	川澄みゆり, 飯田香緒里	67
東京大学の利益相反マネジメント	明谷早映子	72
名古屋大学における技術流出防止マネジメントの取組み	石川綾子, 宮林 毅, 鬼頭雅弘	80

【論文】

国立大学法人における産学官連携活動を駆動している要因について — 産学官連携活動実績と学内学外の環境との関係 —	野田誠一	89
国立大学法人と所在する都道府県との産学連携に影響を与える外部要因と内部要因の考察	田村泰一	103
大学の産学連携活動と影響要因の関係の定量的評価に関する研究	山口佳和, 藤本 淳, 山崎 晃, 越山健彦	112
アカデミア創薬の背景と現状 — 産学官各々の立場からの分析 —	奥山 亮, 辻本将晴	127

【研究ノート】

大学の研究成果を PAE の活動に利用させないための知財管理	金井昌宏	135
--------------------------------	------	-----

【事例研究】

高知工科大学と高知県工業会との組織間連携による凍結濃縮システム開発の体制構築	佐藤 暢, 松本泰典, 那須清吾	144
--	------------------	-----

Journal of the Japan Society for Intellectual Production

Vol. 13, No. 2, June 2017

Contents

【Special Topic: Activity results and future development for Technology licensing organization in Japan】

For Acceleration of Industrial Implementation of University R&D Outputs	Toshikatsu MIKI	1
Study on Qualitative Change of University Industry Collaboration in Japan from the Viewpoint of Human Resource Development Program	Megumi TAKATA	6
The past and future way of tech transfer by the TLO, Tohoku Techno Arch Co., Ltd.	Takanobu MIZUTA	13
~The open innovation that Campus Create Co., Ltd. aims at~	Kouhei YASUDA and Makoto SUDO	21
Technology Transfer Strategy in Medical School	Tetsuya AMANO	31
Industry-academia-government collaboration project promoted by Shinshu TLO	Sumio OHSAWA	38
The direction of KANSAI TLO	Shinji OHNISHI	43

【Special Topic: The risk management of University in Japan for University-Industry collaboration】

Risk Management of Universities, etc. for Promoting Collaboration between University-Industry-Government	Hiroshi YAMASHITA	47
The Protection of the Confidential Information at Universities	Naohiro TAMURA	56
Risk Management Model Project at Tohoku University Hitoshi SAITO, Kazuhiko YANAI, Toshihiko MARUMOTO, Fumie KAWASHIMA, Kanako OMIYA, Tsuyoshi KUMAGAI and Naomi MISHIMA		62
Conflict of Interest Management Systems for medical research	Miyuri KAWASUMI and Kaori IIDA	67
Conflict of Interest Management - The University of Tokyo	Saeko AKETANI	72
Challenges about Prevention Management of Leakage of Technology at Nagoya University	Ayako ISHIKAWA, Takeshi MIYABAYASHI and Masahiro KITO	80

【Original Articles】

Driving Factors for Industry and University Collaboration	Seiichi NODA	89
Consideration of the Extrinsic Factor and the Inner System Factor to Influence the Area Industry-academia Cooperation of the National Universities	Yasukazu TAMURA	103
A Study on the Quantitative Evaluation of the Relationship between Activities for Industry-Academy Collaboration and Influencing Factors in Universities	Yoshikazu YAMAGUCHI, Jun FUJIMOTO, Akira YAMAZAKI and Takehiko KOSHIYAMA	112
Background and current status of academic drug discovery — Analysis from standing points of industry, universities and government —	Ryo OKUYAMA and Masaharu TSUJIMOTO	127

【Research Note】

Intellectual Property Management for Research Results of Universities to Prevent Themselves from Being Utilized by PAE	Masahiro KANAI	135
--	----------------	-----

【Case research】

The Produce of a Research and Development Project about a Freeze-Concentration System by the Inter-Organizational Collaboration between Kochi University of Technology (KUT) and Kochi Industrial Association (KIA)	Masato SATO, Yasunori MATSUMOTO and Seigo NASU	144
--	--	-----