

目 次

【特集1 地方大学振興と地域産業創出の取組2】

神戸未来医療構想の概要	小田啓二, 千原康生, 東 善和	1
“IoP (Internet of Plants)” が導く「Next 次世代型施設園芸農業」への進化	受田浩之	9
秋田大学における電動化システムの研究開発による産学官連携	榊 純一	22
「次世代“光”創出・応用による産業振興・若者雇用創出計画」徳島県の 地方大学・地域産業創生交付金事業の取組について	久保康弘	30

【特集2 産学連携によるリカレント教育の取組】

地域企業経営者のリカレント教育を通じた地域イノベーションの実現	西村訓弘	40
多能工型研究支援人材育成コンソーシアムの取組について — セクター間連携に従事する URA 育成の試み —	伊藤正実	47
観光分野のリカレント教育における産学連携の可能性と課題	敷田麻実	63
大学におけるヘルスケア関連リカレント教育の展開 — 小樽商科大学ビジネススクールの取組事例 —	藤原健祐, 鈴木哲平, 椎名希美, 青木智大, 小笠原克彦	76

【論文】

概念実証の観点から見た研究成果事業化のための知識共有の分析	酒匂孝之, 内平直志	91
-------------------------------	------------	----

【研究ノート】

島根大学の2014～2018年度における共同研究の実施状況の分析（2004～2013年度の実施状況との比較）	北村寿宏, 川崎一正, 竹下哲史, 秋丸國廣	102
--------------------------------------------------------	------------------------	-----

【事例研究】

青森県産トラウトサーモンの輸出促進と市場評価	福田 覚, 鈴木宏介, 泉 ひかり, 前田 穰, 永長一茂, 中井雄治, 前多隼人, 岡村恒一, 嵯峨直恆	113
Dowling Review に基づく国際産学連携活動の成功要因	平見尚隆, 中野博子	126
イノベーション創出を目指す『本格的な産学連携』に関する考察： 東京医科歯科大とソニーの組織間連携事例を用いて	飯田香緒里, 渡邊 守, 古澤智子, 谷関知佳, 矢田博昭, 安田章夫	139

Journal of the Japan Society for Intellectual Production

Vol. 17, No. 2, June 2021

Contents

【Special Topic 1: Collaborative Activities to Promote Local Universities and Create Local Industries -2】

Outline of the Kobe Vision for the Healthcare of Tomorrow Keiji ODA, Yasuo CHIHARA and Yoshikazu AZUMA	1
Advanced Next-Generation Greenhouse Horticulture Projects by IoP (Internet of Plants) Hiroyuki UKEDA	9
Industry-academia-local Government Collaboration by the Research and the Development of Electric Architecture System at Akita University Junichi SAKAKI	22
Industrial Promotion and Employment Creation Plan for Young People through the Creation and Application of Next-generation “Light” Initiatives for Local University and Regional Industry Creation Projects in Tokushima Prefecture Yasuhiro KUBO	30

【Special Topic 2: Recurrent Education by Industry-Academia Collaboration】

Realization of Regional Innovation through Recurrent Education for the Business Owners of Regional Companies Norihiro NISHIMURA	40
The Activities of Consortia for the “Multi-skilled Worker” Model for Development of Human Resources in Research Administrator —The Attempt of Talent Training for Research Administrator Engaged in Cross-sector Collaboration— Masami ITO	47
A Critical Review of Collaborative Recurrent Education between Tourism Industry and Academia Asami SHIKIDA	63
Development of Healthcare-related Recurrent Education at University — Examples of Otaru University of Commerce Business School — Kensuke FUJIWARA, Teppei SUZUKI, Nozomi SHIINA, Tomohiro AOKI and Katsuhiko OGASAWARA	76

【Original Article】

An Analysis of Knowledge Sharing for the Commercialization of Research Results from the Perspective of Proof of Concept Takayuki SAKO and Naoshi UCHIHARA	91
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

【Research Note】

An Empirical Study on Clarifying the State of Cooperative Research from 2014FY to 2018FY of Shimane University Toshihiro KITAMURA, Kazumasa KAWASAKI, Satoshi TAKESHITA and Kunihiro AKIMARU	102
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

【Case Research】

Promotion of Export and Market Evaluation of Salmon Trout from Aomori Prefecture, Japan Satoru FUKUDA, Kosuke SUZUKI, Hikari IZUMI, Yutaka MAEDA, Kaz NAGAOSA, Yuji NAKAI, Hayato MAEDA, Koichi OKAMURA and Naotsune SAGA	113
Key Success Factors for Global Industry-Academia Collaboration Activity Based on Dowling Review Naotaka HIRAMI and Hiroko NAKANO	126
A Study of “Industry- academia Full-fledged Collaboration” to Create Innovation; Case Study of Inter-organizational Collaboration between Tokyo Medical and Dental University and Sony Kaori IIDA, Mamoru WATANABE, Tomoko FURUSAWA, Tomoka TANISEKI, Hiroaki YADA and Akio YASUDA	139