

目 次

【巻頭言（第5代産学連携学会長 挨拶）】

カクテルパーティー効果と産官学連携～長期的な視野でイノベーションを～
..... 小野浩幸 1

【特集 産学連携拠点からの「知」の創出】

神戸大学先端膜工学センターにおける産学連携の取り組み
..... 熊谷和夫, 西原圭志, 松山秀人 3

共同研究講座制度10年の歩み
..... 中野 節, 吉川秀樹, 田中敏嗣 10

「山形モデル」の特色～有機材料システム分野で世界的拠点化～
..... 小田公彦, 大場好弘, 高橋辰宏 17

産総研の技術シーズを起点とした「橋渡し」機能の事例に学ぶ
「日本型」オープンイノベーションのスタイル
..... 安永裕幸 25

【論文】

島根大学における共同研究の相手先の地理的分布
..... 北村寿宏, 藤原貴典, 川崎一正, 竹下哲史 33

地方国立大学法人の産学連携活動指標に影響を与える要因分析
..... 内山大史 45

【報告】

産学連携学会第13回（北見）大会の報告
..... 54

Journal of the Japan Society for Intellectual Production

Vol. 12, No. 1, December 2015

Contents

[A letter for greeting from the 5th president of Japan society for intellectual production]

- Cocktail-party Effect and Industry-Government-Academia Collaboration
— Innovation from long-term and broad-ranging perspective —
..... Hiroyuki ONO 1

[Special Topic: The knowledge creation from academia-industry collaborative bases]

- University-Industry Collaboration at Center for Membrane and
Film Technology of Kobe University
..... Kazuo KUMAGAI, Keishi NISHIHARA, and Hideto MATSUYAMA 3
- Ten Years of Experience in “Joint Research Chair”
..... Takashi NAKANO, Hideki YOSHIKAWA and Toshitsugu TANAKA 10
- Defining Features of “Yamagata Model”
Formation of World’s Leading Center of Excellence for Integrated Organic Material Systems
..... Kimihiko ODA, Yoshihiro OHBA and Tatsuhiko TAKAHASHI 17
- Japanese Style of Open-Innovation Based on AIST’s R&D and Collaboration with Private Sectors
..... Yuko YASUNAGA 25

[Original Articles]

- Geographical distribution of partners of cooperative research with Shimane University
.....Toshihiro KITAMURA, Takanori FUJIWARA, Kazumasa KAWASAKI
and Satoshi TAKESHITA 33
- Analysis of Factors Affecting the University—Industry Collaboration Index
for Some Regional Japanese National University Corporations
..... Daishi UCHIYAMA 45

[Report]

- Report of the 13th Annual Meeting of the Japan Society for Intellectual Production
..... 54