

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