

産学連携学 第2巻 第2号 2006年3月

目 次

【特集 産学連携プロジェクト成否の分水嶺(その1)】

「知的クラスター創成事業」における産学官連携の評価と課題	田口 康	1
イノベーションに結びつく研究開発テーマの要件分析	能見利彦	

【論文】

産学官連携により実用化した事例の達成要因解析	丹野和夫	
現場データを産学で共有するソフトウェア工学研究のための枠組み	神谷芳樹	
共同研究の分析に基づく公的研究機関の産学連携戦略への提案	山口佳和	
産総研の中小企業連携をモデルとした連携構築のための指標	泉和雄	

【研究ノート】

米国半導体分野における産官支援による学学連携	桑江良昇	
なぜ「産業クラスター」が容易に形成できないのか - 宇都宮大学の産学連携事例を中心に -	黒田英一	

【第2回学術シンポジウム報告】

.....

Journal of the Japan Society for Intellectual Production
Vol. 2, No. 2, March 2006

Contents

[Special Topic : Success-Failure Divide of Industry-Academia Collaboration Projects (Part)]

Evaluation and Issues of the “Knowledge Cluster Initiative”	Yasushi TAGUCHI	1
Analysis of the Condition of R&D Themes leading to Innovation	Toshihiko NOMI	

[Original Articles]

Case-Studies on Requisites for Industrializations Accomplished by the Industry-University-Government Collaboration Program	Kazuo TANNO	
A Research Framework in Empirical Software Engineering for Field Data Sharing between Academia and Industry	Yoshiki MITANI	
A Proposition for the Industry-Academia Collaboration Strategy of Public Research Organizations based on the Analysis of Joint Research	Yoshikazu YAMAGUCHI	
A Proposal of Guideline to collaborate with Small and Medium-sized Enterprises by the Industry-University-Government Collaboration Program	Kazuo IZUMI	

[Research Notes]

Inter-University Collaboration Supported by the Semiconductor Industry and the Government in the United States of America	Ryosho KUWAE	
Why is it difficult for universities to form the industrial clustering in Tochigi?	Eiichi KURODA	

[Report on the 2nd Academic Symposium]
.....