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 	Ш			康	1
イノベーションに結びつ〈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					
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	丹	野	和	夫	
元物プープを圧すて六月987プログエア工子明元のための行品の	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	Ш	П	佳	≨п	
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	щ	Н	土	不 山	
	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					
たば「卒業カニスカー・が雰囲に形式できないのか、宣都宣士党の卒党連集事例を由ふに	桑:		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		英	_	
【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

1

[Special Topic : Success-Failure Divide of Industry-Academia Collaboration Projects (Part)]
Evaluation and Issues of the "Knowledge Cluster Initiative"
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
A Proposition for the Industry-Academia Collaboration Strategy of Public Research Organizations based on the Analysis of Joint Research
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
Why is it difficult for universities to form the industrial clustering in Tochigi?
Eiichi KURODA
[Report on the 2nd Academic Symposium]