産学連携学 第3巻 第1号 2006年10月

目 次

【特集 産学連携のプラットフォームとなる技術ロードマップ】

経済産業省技術戦略マップの概要と今後の展開 ~ ナショナル・イノベーションシステム構築に向けた産学官による ロードマップ・コミュニケーション~ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 渡 邉 政 嘉 1
光テクノロジーロードマップの策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 田 口 剣 申 , 石 原 聰
持続可能な社会構築の為の化学技術ロードマップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 染 宮 昭 義 , 山 本 靖
ナノテクビジネス創成に貢献するビジネス戦略ロードマップの策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 水 本 宗 男
【特集 産学連携プロジェクト成否の分水嶺(その 2)】
産総研が実施する中小企業連携による産業技術振興事業の効果と評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 泉 和 雄
【論文】
産学連携学会における学会活動の発展方向の分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 山 口 佳 和
【報告 巻末資料】
産学連携学会第4回大会報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(1)
産学連携学会第4回大会プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()

Journal of the Japan Society for Intellectual Production Vol. 3, No. 1, October 2006

Contents

【Special Topic: Establishment of Technology Roadmaps as Platforms for Industry-Academia Collaboration】
Outline of the Strategic Technology Roadmap, METI and Future Perspective ~Technology Roadmap communication among Industry, Academia and Government for Establishment of National Innovation System~
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Establishment of Optoelectronics Technology Roadmap
Chemical Technology Road Map for Construction of Sustainable Society Akiyoshi SOMEMIYA and Yasushi YAMAMOTO
Establishment of Road Maps to Contribute to Nanotech-Business Creation
【Special Topic: Success-Failure Divide of Industry-Academia Collaboration Projects (Part)】
Evaluation and Effectiveness of the AIST Project on Promoting Industrial Technology among Collaborating Small and Middle-Sized Enterprises
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【Original Article】
An Analysis on the Development Trend of the Academic Activities in the Japan Society for Intellectual Production Yoshikazu YAMAGUCHI
[Reports Appendix]
Report of the 4th Annual Meeting of the Japan Society for Intellectual production (1)
Program of the 4th Annual Meeting of the Japan Society for Intellectual production ()