

## 参考文献

- ・柴山 優子ら，日本知財学会年次学術研究発表会要旨集 p256-259(2004)
- ・大崎 壽ら，日本知財学会年次学術研究発表会要旨集 p148-151(2006)
- ・「産学連携の新しい枠組みでの知的財産マネジメント」知財管理, 54 巻, 9 号, P1317 (2004)
- ・知的財産戦略について—大学等の知的財産活動の推進を中心に—(総合科学技術会議)
- ・「平成19年度 特許庁大学知財研究推進事業」大学特許の活用の成功例分析の研究報告書(国立大学法人長崎大学)
- ・知的財産管理第1委員会 第3小委員会「産学連携の新しい枠組みでの知的財産マネジメント」, 知財管理, Vol. 54, No. 9, 1317-1330(2004)
- ・「平成18年 知的財産活動調査」結果の概要(特許庁)
- ・平成18年 産学連携のこれまでの取組と今後の方向性 ～企業・大学それぞれの課題～(経済産業省産業技術環境局大学連携推進課)
- ・「産学連携の現状と今後の取組(平成19年)」産業構造審議会 産業技術分科会 産学連携推進小委員会
- ・平成17年度特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書「大学における知的財産管理・活用に関する調査研究報告書」(財団法人知的財産研究所)
- ・「企業の規模と大学の属性から見た産学連携の課題とこれを乗り越えた取組事例(平成20年)」(経済産業省大学連携推進課)
- ・平成18年度 独立行政法人工業所有権情報・研修館請負調査研究事業「米国の技術移転市場に関する調査研究報告書」(株式会社 ニッポンテクニカルサービス)

- 平成 19 年度 特許庁大学知財研究推進事業「大学特許の活用の成功例分析の研究報告書」（国立大学法人長崎大学）
- 西村 直史, 特許流通・技術移転と知的財産活用, 特許研究, No. 39, 42-53 (2005)
- 産学官連携データブック2007 (独立行政法人 科学技術振興機構等)
- 「AUTM U.S. Licensing Survey: FY2004 Survey Summary」 (AUTM)
- 「AUTM U.S. Licensing Survey: FY2005 Survey Summary」 (AUTM)
- 矢野経済研究所 マーケットシェア・マンスリー 2008/1 (株式会社 矢野経済研究所)
- 「2008 画像処理システム市場の現状と将来展望」 (株式会社 富士経済)
- 2004 年版「検査・計測機器ビジネス市場の全貌」 (株式会社 富士経済)
- 平成 18 年度特許出願技術動向調査「カーボンナノチューブ」 (特許庁)
- 「平成17年度超微細技術開発産業発掘戦略調査」ナノテク関連市場規模動向調査 (経済産業省)
- 2006 アドバンストマテリアル R&D REPORT (株式会社 富士キメラ総研)