

注

- 1) 知的財産戦略推進事務局「知的財産立国を目指して」2004年3月22日。(http://www.ipr.go.jp/intro1.html)
- 2) 知的財産戦略本部「知的財産の創造・保護及び活用に関する推進計画」2003年7月8日。(http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kettei/030708f.html)
- 3) 藤井英彦「IT対応型知的財産権制度の構築を」『Japan Research Review』2000年12月号。
- 4) 中村吉明・小田切宏之「日本のバイオ・テクノロジー分野の研究開発の現状と3つの課題」『RIETI Discussion Paper Series』02-J-003、2002年2月。
- 5) 山崎重明ほか「ニュービジネスを支える特許制度」2000年12月。(http://www1.newweb.ne.jp/wa/nisi-pat/c_nb_index.htm)
- 6) 公正取引委員会「新たな分野における特許と競争政策に関する研究会報告書」2002年6月、29ページ。(http://www.jftc.go.jp/pressrelease/02.june/020606.pdf)
- 7) 村上輝康「産業創発のすすめ」『知的資産創造』2000年1月号。
- 8) 田村明照「バイオテクノロジーの広い特許保護を巡る最近の論点」『特許研究』第29号、2000年3月。; Christensen, Jen F., “Introduction: The Industrial Dynamics of Biotechnology: New Insights and New Agendas”, *Industry and Innovation*, 10(3), September 2003.
- 9) Office of Technology Assessment, *Commercial Biotechnology: An International Analysis*, Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, January 1984, pp.21, 313.
- 10) (財)日本情報処理開発協会・先端技術研究所『わが国が行う情報処理研究開発のあり方に関する調査研究(その5)』2001年3月、41ページ。
- 11) Winner, Ellen P., “Patenting Genetic Material”, Presentation to Colorado Medical Society, May 7, 2000. (http://greenwin.com/winner/genomepa/id1.htm)
- 12) 山名美加「遺伝子の特許化と現代社会」京都女子大学『現代社会研究』創刊号、2001年3月。
- 13) Merges, Robert P. and Richard R. Nelson, “On the Complex Economics of Patent Scope”, *Columbia Law Review*, Vol.90, May 1990.

- 14) President's Council on Competitiveness, *Report on National Biotechnology Policy*, Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, February 1991.
- 15) 中村・小田切、前掲論文。
- 16) National Reference Center for Bioethics Literature, Georgetown University, "The Human Genome Project", 22 October, 2003. (<http://www.georgetown.edu/research/nrcbl/scopenotes/sn17.htm>) ; 「ゲノム時代を迎えたバイオテクノロジーの現状」『興銀調査』2001年第5号。
- 17) Cahill, George, "A Brief History of the Human Genome Project", 1996. (<http://www.dartmouth.edu/~cbbc/courses/bio4/bio4-1997/16-HumanGenome.html>)
- 18) 特許庁「バイオテクノロジーの特許について」、2000年10月。(http://www.jpo.go.jp/shiryoutoushin/chousa/tt1210-005_tokkyo.htm)
- 19) 「特許紛争、次の火種・遺伝子特許『認めるな』が優勢に」『日経ハイテク情報』1992年8月3日号。
- 20) 加藤英一「米国のバイオ技術特許戦略」『エコノミスト』1992年10月27日号。
- 21) 山名美加、前掲論文。
- 22) 「ポスト・ゲノムと特許」第2号、2000年9月10日。(<http://www.genresearch.org/mm/vol2.html>)
- 23) 「バイオテクノロジー特許審査における比較研究 (DNA断片の特許性)」1999年6月。(<http://www.jpo.go.jp/torikumi/kokusai/kokusai3/tizai3.htm>)
- 24) 牧野和夫『情報知的財産権』日本経済新聞社、2003年、167-8ページ。
- 25) 米山秀隆「国際標準をいかにして獲得するか」『FRI Review』2000年7月号。「読売新聞」2000年2月13日。
- 26) 「DDBJ登録クローンリスト」(http://www.nedo.go.jp/bio/index_ddbj.html)
- 27) 村上和雄・清水信義『最先端レポート 日本「ヒトゲノム計画」のいま』ビジネス社、2000年、123ページ。
- 28) 岡三証券企業調査部編『バイオ・遺伝子ビジネス』東洋経済新聞社、2000年、42ページ。
- 29) 「ゲノム時代を迎えたバイオテクノロジーの現状」(前出)。
- 30) 清水信義『ヒト「ゲノム」計画の虚と実』ビジネス社、2000年、22-4ページ。
- 31) 茂木伸一ほか「ヒトゲノム解読を巡る国際解析チームとセレラ社の動向及びわが国の

- 今後の動き」『科学技術動向』2001年5月号。
- 32) Gills, Justin, “Gene-Mapping Controversy Escalates”, *Washington Post*, March 7, 2000.
 - 33) *Joint Statement by President Clinton and Prime Minister Tony Blair of the U.K.*, March 14, 2000.; Barrett, Katherine, “The Human Genome: To Publish or Patent?”, *The Networker*, April 2000.(http://www.sehn.org/Volume_5-2.html#a4)
 - 34) 「毎日新聞」2000年6月27日。
 - 35) 加藤英一、前掲論文。
 - 36) 小田切宏之・中村吉明「日本のバイオ・ベンチャー企業」科学技術政策研究所『Discussion Paper Series』No.22、2002年6月。
 - 37) Zucker, Lynne G., Michael R. Darby, and Jeff S. Armstrong, “Commercializing Knowledge: University Science, Knowledge Capture, and Firm Performance in Biotechnology”, NBER, *Working Paper*, No.8499, October 2001.
 - 38) “Biotech: A Public Goods?”, Federal Reserve Bank of Dallas, *South West Economy*, March/April 2002.
 - 39) 特許庁総務部技術調査課「ポスト・ゲノム関連技術 —蛋白質レベルでの解析とIT活用— に関する特許出願技術動向調査」2002年4月26日、2ページ。
 - 40) 特許庁総務部技術調査課「ライフサイエンスに関する特許出願技術動向調査報告」2003年4月24日、7ページ。
 - 41) 特許庁審査第三部審査調査室「特許庁の推進する『技術動向調査』—意義とその利用—」2003年1月29日。
 - 42) 公正取引委員会、前掲報告書、31-5ページ。
 - 43) 同上、40ページ。
 - 44) 同上、7-10、39-43、66-7ページ。
 - 45) 同上、45ページ。
 - 46) Hardin, Garrett, “The Tragedy of the Commons”, *Science*, Vol.162, December 13, 1968.
 - 47) Heller, Michael A., and Rebecca S. Eisenberg, “Can Patents Deter Innovation? The Anticommons in Biomedical Research”, *Science*, Vol.280, May 1, 1998. ;

- Heller, Michael A., “The Tragedy of the Anticommons: Property in the Transition from Marx to Market”, *Harvard Law Review*, 111(3), January 1998.
- 48) 公正取引委員会、前掲告書、84 ページ。
- 49) 中山一郎「『プロパテント』と『アンチコモモンズ』——特許とイノベーションに関する研究が示唆する『プロパテント』の意義・効果・課題——」『RIETI Discussion Paper』02-J-019、2002年11月。
- 50) United States Patent and Trademark Office, *Patentpools: A Solution to the Problem of Access in Biotechnology Patents?*, December 5, 2000.
- 51) 公正取引委員会、前掲告書、85 ページ。
- 52) 「プロパテント時代における権利のあり方に関する調査研究」『知財研紀要』2002年。
- 53) “Declaration on the TRIPS agreement and public health”(DOHA WTO Ministerial 2001: TRIPS Adopted on 14 November 2001)
- 54) Beingessner, Paul, “Monsanto Sues and Sues and Sues and…”, July 14, 2003. (<http://www.cropchoice.com/leadstry.asp?RecID=1855>) ; 安田節子「モンサント社の訴訟作戦」2003年7月29日。(<http://www.yasudatasetsuko.com/gmo/column/030728.htm>) ;
- 55) 久野秀二「種子をねらう多国籍企業」『食べ物通信』No.352、2000年6月。
- 56) 山名美加、前掲論文。
- 57) 中山一郎、前掲論文。
- 58) 公正取引委員会、前掲告書、57 ページ。