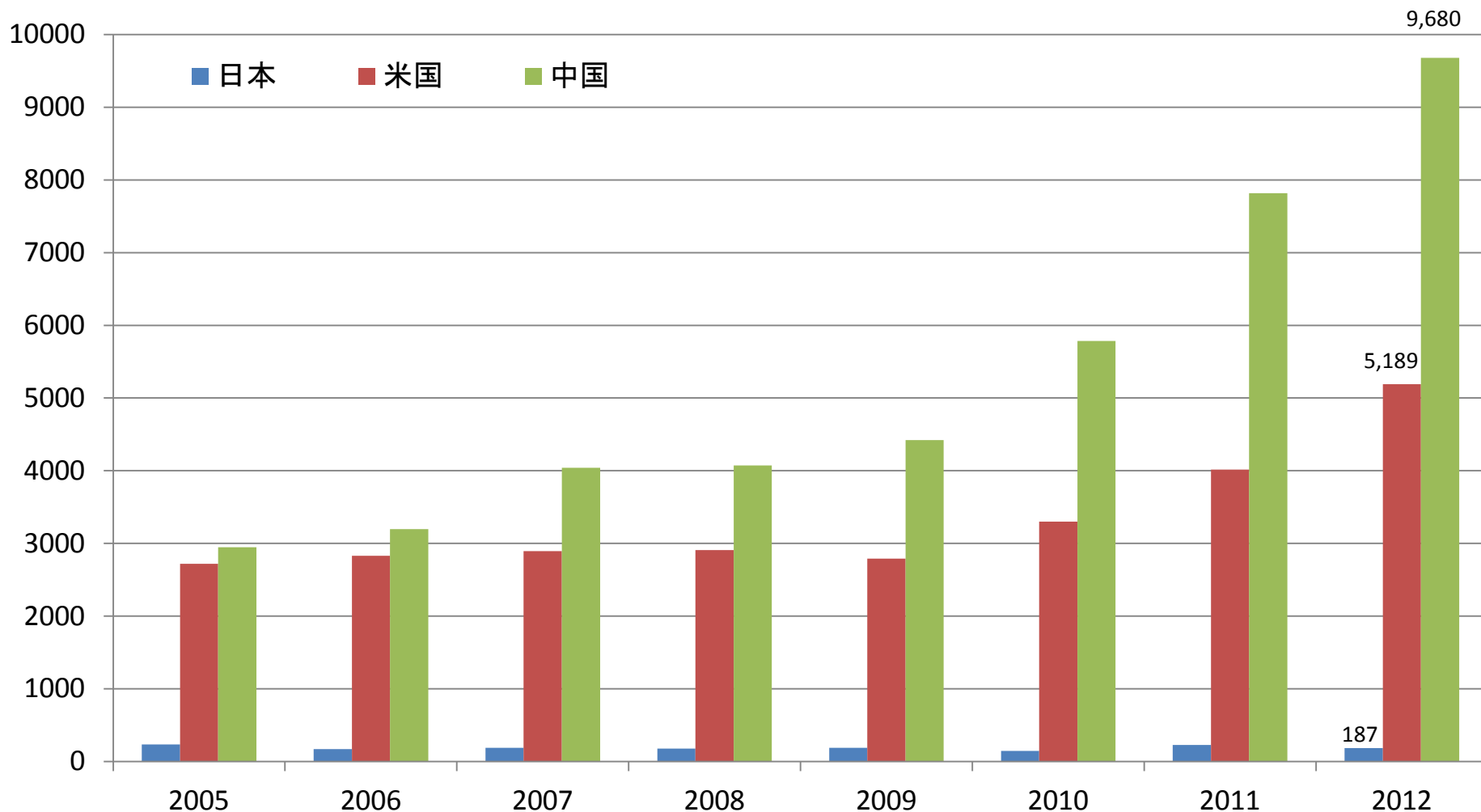


知財紛争処理に関する基礎資料

◎ 目次

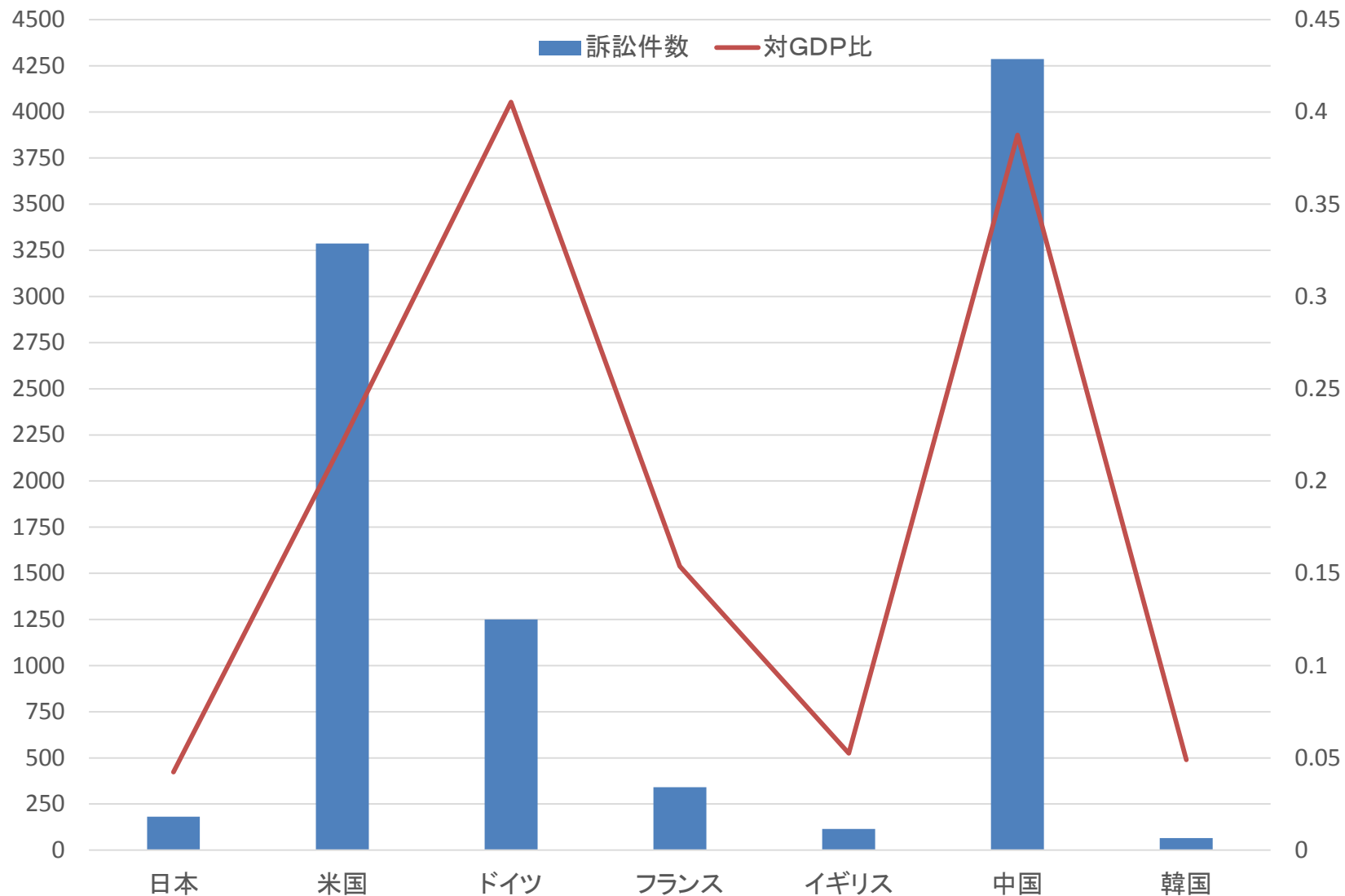
1. 日米中の知財訴訟件数の推移.....	2
2. 主要国における侵害訴訟件数の対GDP比の比較.....	3
3. 特許権侵害訴訟における特許権者の敗訴率の推移.....	4
4. 主要国の特許権侵害訴訟での特許権者の敗訴率.....	5
5. 日米における訴訟の終結状況.....	6
6. 特許権侵害訴訟における原告と被告の属性と勝訴率.....	7
7. 特許権侵害訴訟における特許権者の敗訴の原因.....	8
8. 特許権侵害訴訟における損害賠償額の日米比較.....	9

1. 日米中の知財訴訟件数の推移



出典：平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書
侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書

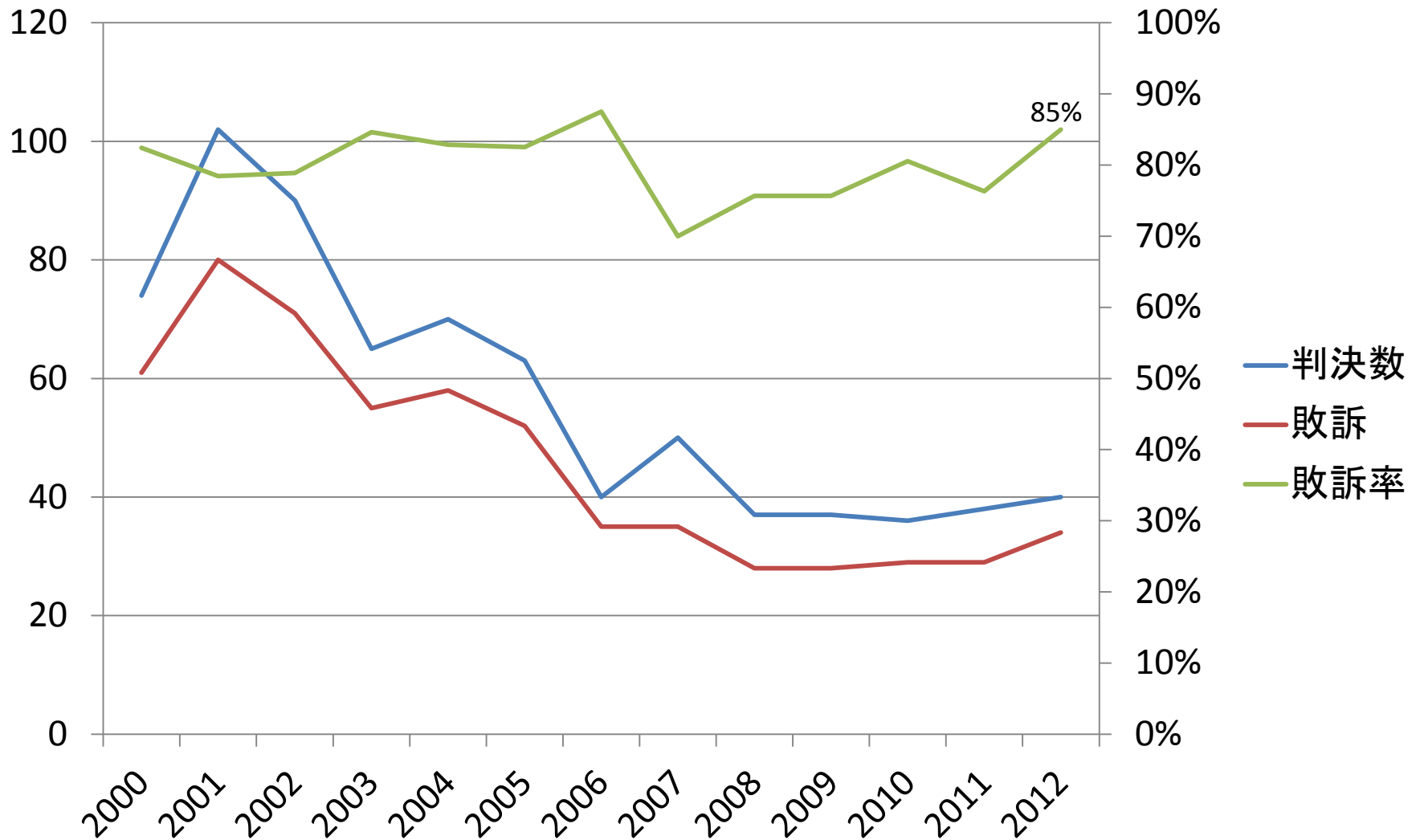
2. 主要国における侵害訴訟件数の対GDP比の比較



訴訟件数は、2006～2012年の平均値 対GDP比は、侵害訴訟件数/GDP(10億ドル)の2006～2012年の平均値

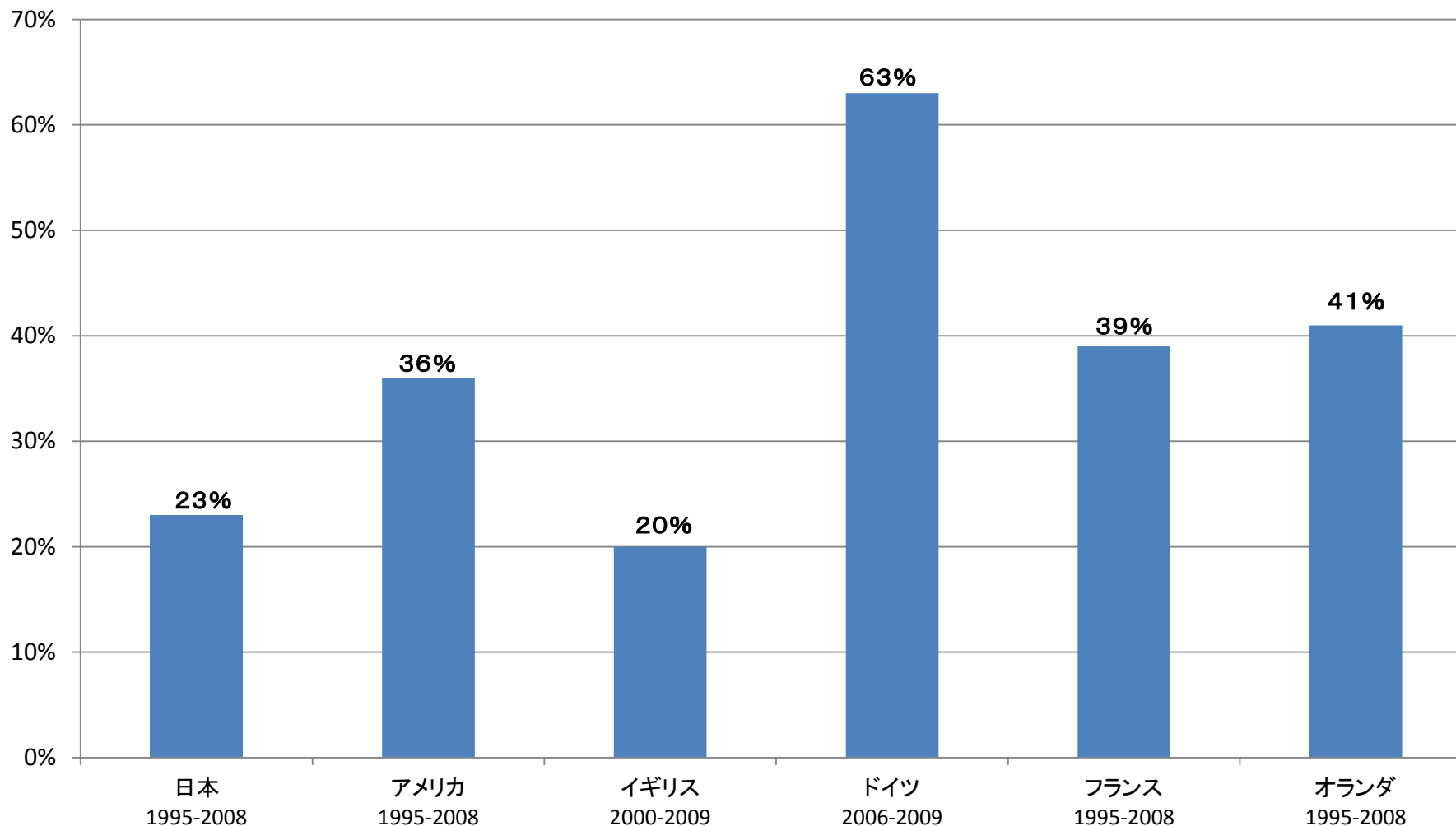
ドイツ、フランス、中国及び韓国の侵害訴訟件数は、The Global IP Projectによる推定値による

3. 特許権侵害訴訟における特許権者の敗訴率の推移



出典：平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書
侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書

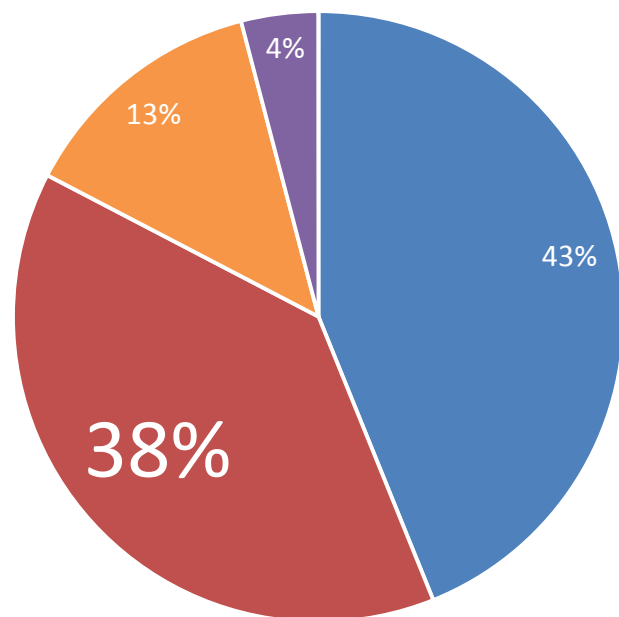
4. 主要国の特許権侵害訴訟での特許権者の勝訴率



"Aron Levko, 2009 Patent Damages Study-Preliminary Results, FTC Panel Discussion, 2009年2月"、"Finnegan's Global IP Project Managing IP, 2010年9月"及び平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書「侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書」に基づき知財事務局作成

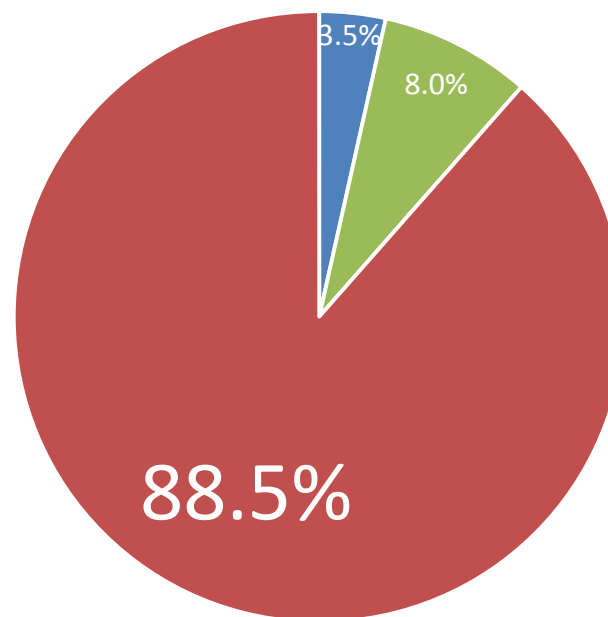
5. 日米における訴訟の終結状況

日本の知財訴訟の終結状況



■ 判決 ■ 和解 ■ 取下げ ■ その他

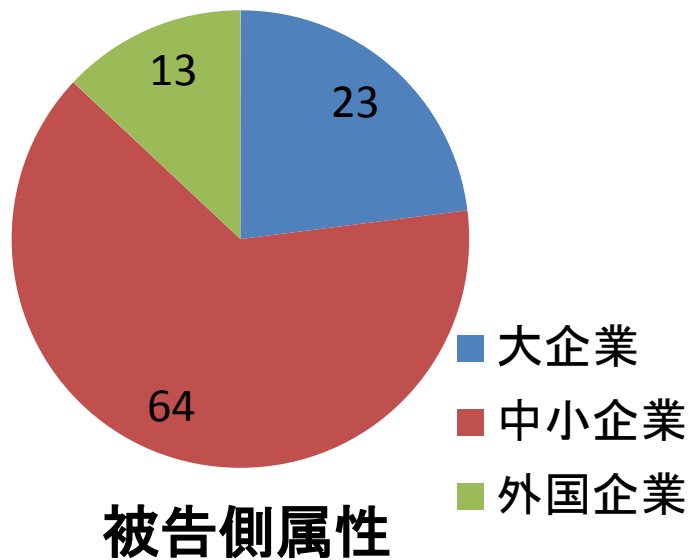
アメリカの特許訴訟の終結状況



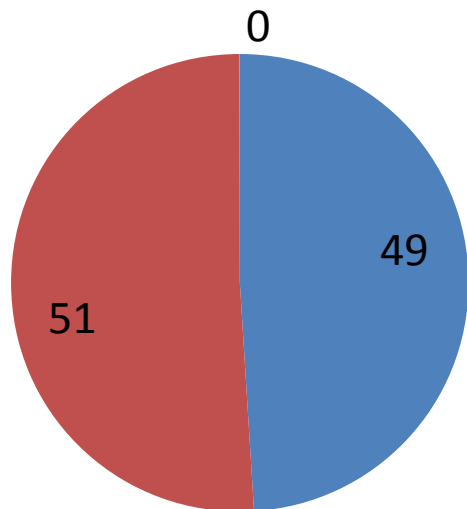
■ 公判判決 ■ サマリージャッジメント判決 ■ 和解

6. 特許権侵害訴訟における原告と被告の属性と勝訴率

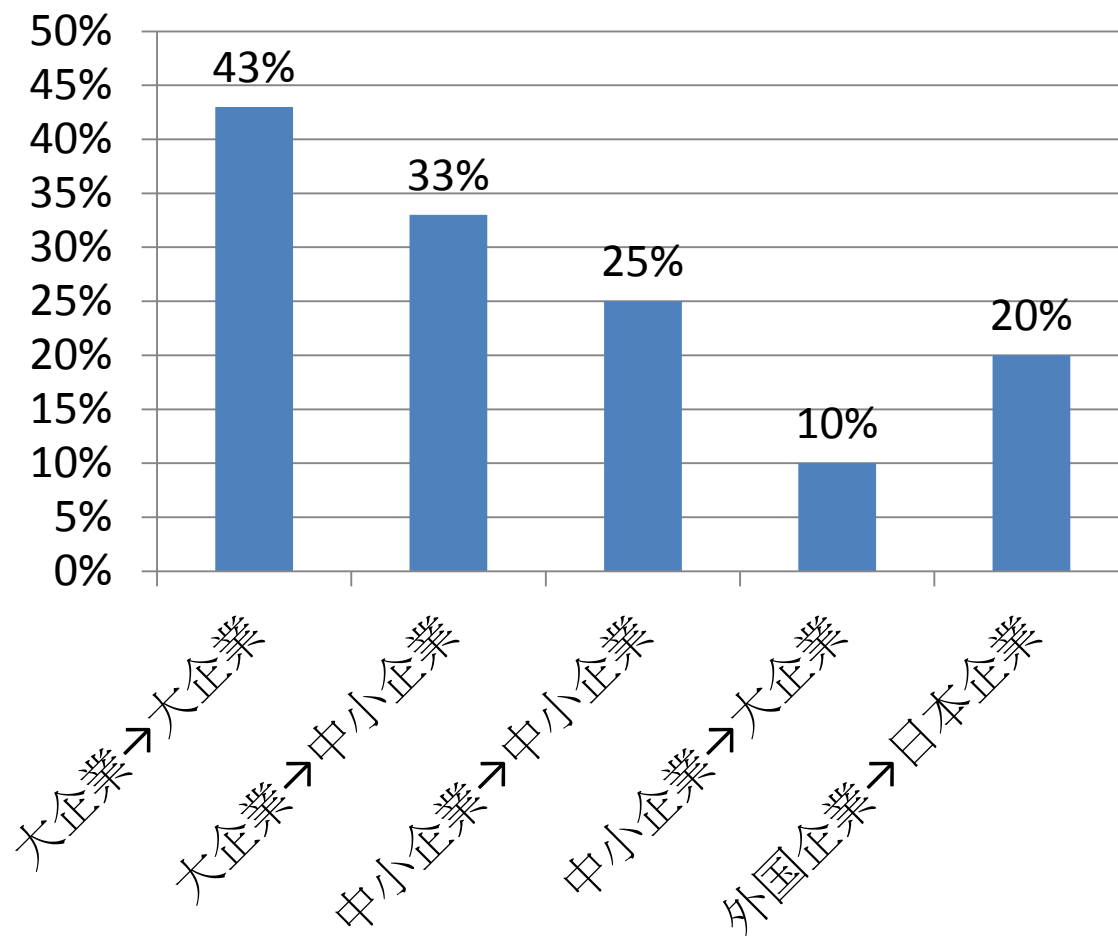
原告側(権利者)属性



被告側属性

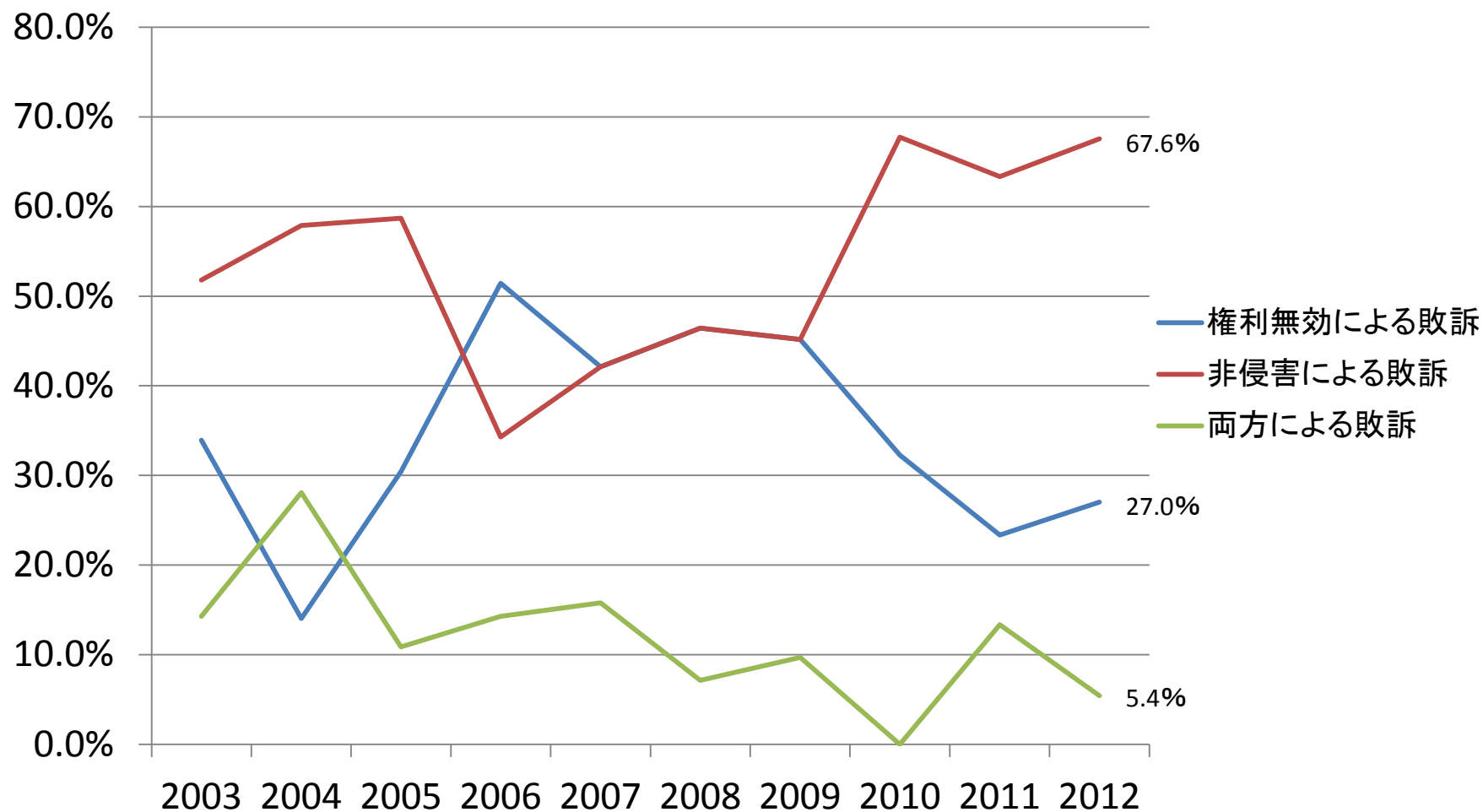


属性別権利者勝訴率



平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書「侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書」に基づき知財事務局作成

7. 特許権侵害訴訟における特許権者の敗訴の原因



平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書「侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書」に基づき知財事務局作成

8. 特許権侵害訴訟における損害賠償額の日米比較

米国 2005年 ～ 2011年		原告	被告	特許技術	評決額
	1	セントコア	アボット	バイオ	1338億円
	2	ルーセント	マイクロソフト	情報	1200億円
	3	ミラー・ワールド	アップル	情報	500億円
	4	サフラン	ボストン・サイエンス	バイオ	345億円
	5	ユニロック	マイクロソフト	情報	310億円

日本 2004年 ～ 2013年 (地裁)		事件番号	判決日	特許技術	判決額
	1	平成17年(ワ)第26473号	平成22年2月22日	スポーツ用品	17億8620万円
	2	平成19年(ワ)第2076号	平成22年1月28日	測定器	14億9847万円
	3	平成14年(ワ)第6178号	平成16年5月27日	医薬	11億9689万円
	4	平成19年(ワ)第507号	平成22年11月18日	化学	11億9185万円
	5	平成19年(ワ)第3494号	平成21年8月28日	医薬	9億2600万円

平成25年度 特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書侵害訴訟等における特許の安定性に資する特許制度・運用に関する調査研究報告書を基に知財事務局作成