

図表索引

第 1 部

1-1-1 図	特許出願件数の推移	2
1-1-2 図	PCT 国際出願件数の推移	2
1-1-3 図	審査請求件数と一次審査件数の推移	3
1-1-4 図	審査官 1 人当たりの審査処理件数	3
1-1-5 図	一次審査通知までの期間の推移	3
1-1-6 図	各国特許庁における「権利化までの期間」2012 年平均	4
1-1-7 図	PCT 国際出願の各報告作成件数の推移	4
1-1-8 図	特許審査実績の推移	4
1-1-9 図	特許査定件数の推移	4
1-1-10 図	最終処分実績の推移	5
1-1-11 図	世界の特許出願件数	5
1-1-12 図	非居住者による特許出願件数の出願ルート別内訳	5
1-1-13 図	世界の特許登録件数	6
1-1-14 図	PCT 加盟国数及び PCT 国際出願件数の推移	6
1-1-15 図	出願人の居住国別の PCT 国際出願件数	6
1-1-16 図	出願人居住国別の PCT 国際出願件数の割合（2009 年と 2013 年の比較）	7
1-1-17 図	五大特許庁における特許出願件数の推移	7
1-1-18 図	JPO における特許出願構造	8
1-1-19 図	USPTO における特許出願構造	8
1-1-20 図	EPO における特許出願構造	8
1-1-21 図	SIPO における特許出願構造	8
1-1-22 図	KIPO における特許出願構造	8
1-1-23 図	五大特許庁間の特許出願状況（2012 年）	9
1-1-24 図	五大特許庁間の特許登録状況（2012 年）	10
1-1-25 図	五大特許庁の一次審査通知までの期間	11
1-1-26 図	五大特許庁の最終処分期間	11
1-1-27 図	五大特許庁の審査官数の推移	11
1-1-28 図	主要特許庁の特許査定率の推移	12
1-1-29 図	五大特許庁における特許登録件数の推移	12
1-1-30 図	JPO における特許登録構造	13
1-1-31 図	USPTO における特許登録構造	13
1-1-32 図	EPO における特許査定構造	13
1-1-33 図	SIPO における特許登録構造	14
1-1-34 図	KIPO における特許登録構造	14
1-1-35 図	日本人による主要特許庁への特許出願件数の推移	15
1-1-36 図	日本人による主要特許庁での特許登録件数の推移	15
1-1-37 図	外国人による日本への特許出願件数の推移	16
1-1-38 図	外国人による日本での特許登録件数の推移	17

1-1-39 図	ブラジルにおける特許出願	18
1-1-40 図	ロシアにおける特許出願	18
1-1-41 図	インドにおける特許出願	18
1-1-42 図	中国における特許出願	18
1-1-43 図	タイにおける特許出願	19
1-1-44 図	シンガポールにおける特許出願	19
1-1-45 図	ベトナムにおける特許及び実用新案登録出願	19
1-1-46 図	マレーシアにおける特許及び実用新案登録出願	19
1-1-47 図	インドネシアにおける特許及び実用新案登録出願	20
1-1-48 図	ブラジルへの特許出願	21
1-1-49 図	ロシアへの特許出願	21
1-1-50 図	インドへの特許出願	21
1-1-51 図	中国への特許出願	21
1-1-52 図	南アフリカへの特許出願	21
1-1-53 図	タイへの特許出願	22
1-1-54 図	シンガポールへの特許出願	22
1-1-55 図	ベトナムへの特許及び実用新案登録出願	22
1-1-56 図	マレーシアへの特許及び実用新案登録出願	22
1-1-57 図	インドネシアへの特許及び実用新案登録出願	22
1-1-58 図	フィリピンへの特許出願	23
1-1-59 図	実用新案登録出願件数の推移	23
1-1-60 図	実用新案技術評価書作成件数の推移	23
1-1-61 図	日本における実用新案登録出願構造	24
1-1-62 図	中国における実用新案登録出願構造	24
1-1-63 図	中国における日本国籍の出願人の実用新案登録出願件数の推移	24
1-1-64 図	韓国における実用新案登録出願構造	24
1-1-65 図	意匠登録出願件数の推移	25
1-1-66 図	部分意匠、関連意匠の出願件数及び出願件数割合の推移	25
1-1-67 図	意匠審査の FA 件数及び登録査定件数の推移	25
1-1-68 図	意匠審査の FA 期間（年度末平均）の推移	26
1-1-69 図	主要国・機関における意匠登録出願件数の推移	26
1-1-70 図	日本における意匠登録出願構造	27
1-1-71 図	米国における意匠登録出願構造	27
1-1-72 図	欧州における意匠登録出願構造	27
1-1-73 図	中国における意匠登録出願構造	27
1-1-74 図	韓国における意匠登録出願構造	27
1-1-75 図	主要国・機関における意匠登録件数の推移	28
1-1-76 図	日本人による外国への意匠登録出願件数	28
1-1-77 図	外国人による日本への意匠登録出願件数	29
1-1-78 図	日米欧中韓間の意匠登録状況（2012年）	30
1-1-79 図	商標登録出願件数の推移	31
1-1-80 図	一出願に含まれる平均区分数（多区分率）	31
1-1-81 図	商標審査の FA 期間の推移	31

1-1-82 図	商標審査の FA 件数及び登録査定件数の推移	31
1-1-83 図	主要国・機関における商標登録出願件数の推移	32
1-1-84 図	日本における商標登録出願構造	32
1-1-85 図	米国における商標登録出願構造	32
1-1-86 図	欧州における商標登録出願構造	33
1-1-87 図	中国における商標登録出願構造	33
1-1-88 図	韓国における商標登録出願構造	33
1-1-89 図	主要国・機関における商標登録件数の推移	34
1-1-90 図	日本人による外国への商標登録出願件数の推移	34
1-1-91 図	外国人による日本への商標登録出願件数	35
1-1-92 図	日本から外国への出願（国際登録出願件数）	35
1-1-93 図	外国から日本への出願（国際商標登録出願件数）	35
1-1-94 図	日米欧中韓間の商標登録出願状況（区分数、2012 年）	36
1-1-95 図	拒絶査定不服審判請求件数の推移	37
1-1-96 図	前置審査結果の推移（特許）	37
1-1-97 図	無効審判請求件数の推移	37
1-1-98 図	訂正審判請求件数の推移	38
1-1-99 図	異議申立件数の推移（商標、権利単位）	38
1-1-100 図	取消審判請求件数の推移（商標）	38
1-1-101 図	2013 年 審理の状況	39
1-1-102 図	2013 年 審理結果の概要	39
1-1-103 図	拒絶査定不服審判事件における請求成立率の推移（特許）	39
1-1-104 図	2013 年 出訴件数	40
1-1-105 図	2013 年 判決件数	40
1-2-1 図	内外国人による特許出願件数、実用新案件数及び総 R & D 費の推移	41
1-2-2 図	特許出願件数に占める出願順位規模別企業の割合	42
1-2-3 図	出願順位規模別に見た特許出願件数の推移	42
1-2-4 図	【上位 10 社】2013 年特許査定件数	43
1-2-5 図	【上位 10 社】2013 年意匠登録件数	43
1-2-6 図	【上位 10 社】2013 年商標登録件数	43
1-2-7 図	五大特許庁への出願の状況	44
1-2-8 図	五大特許庁以外の主な特許庁への出願状況 特許出願件数（上）及び非居住者による特許出願の内訳（下）	44
1-2-9 図	日米欧出願人のグローバル出願率	45
1-2-10 図	特許権の現存率	45
1-2-11 図	内外国人別の現存特許権数	45
1-2-12 図	知的財産担当者数の推移（全体推計値）	46
1-2-13 図	業種別の知的財産担当者数及び特許・実用新案の出願件数（1 者当たりの平均値）	46
1-2-14 図	知的財産活動費の推移（全体推計値）	47
1-2-15 図	業種別の知的財産活動費（1 者当たりの平均値）	47
1-2-16 図	国内における特許権所有件数及びその利用率の推移（全体推計値）	48
1-2-17 図	国内における業種別の特許権の利用率（全体推計値）	49
1-2-18 図	国内における意匠権所有件数及びその利用率の推移（全体推計値）	50
1-2-19 図	国内における商標権所有件数及びその利用率の推移（全体推計値）	50

1-2-20 図	企業数、特許出願件数に占める中小企業の割合	51
1-2-21 図	中小企業の特許出願件数	51
1-2-22 図	中小企業の実用新案登録出願件数	51
1-2-23 図	中小企業の意匠登録出願件数	52
1-2-24 図	中小企業の商標登録出願件数	52
1-2-25 図	中小企業の PCT 国際出願件数	52
1-2-26 図	中小企業の商標国際登録出願件数	52
1-2-27 図	業種別特許所有状況	53
1-2-28 図	海外展開状況別特許権所有割合	54
1-2-29 図	特許保有の有無と従業員一人当たりの営業利益	54
1-2-30 図	中小企業における国内及び外国特許権の保有件数	54
1-2-31 図	中小企業における国内及び外国特許権の保有件数（海外展開状況別）	55
1-2-32 図	営業秘密の管理方法（複数回答）	55
1-2-33 図	先行技術調査を実施した時期と方法	56
1-2-34 図	先行技術調査を実施した時期と審査請求しなかった理由	56
1-2-35 図	技術導入の経験の有無と関心の有無	57
1-2-36 図	ライセンス供与の経験の有無と関心の有無	57
1-2-37 図	特許等や知的資産経営の評価に基づく融資・投資状況（複数回答）	57
1-2-38 図	模倣被害の有無	58
1-2-39 図	模倣被害への対応（複数回答）	58
1-2-40 図	模倣被害に対して対応を取らなかった理由（複数回答）	58
1-2-41 図	知的財産活動と他の活動の重要性の比較	59
1-2-42 図	知的財産活動の実施体制（複数回答）	60
1-2-43 図	知的財産活動の具体的な実践内容（複数回答）	60
1-2-44 図	知的財産担当者数	61
1-2-45 図	知的財産に関わる人材育成の方法	61
1-2-46 図	知的財産活動の取組に向けた課題（複数回答）	61
1-2-47 図	大学等における共同研究実績の推移	62
1-2-48 図	大学等における受託研究実績の推移	62
1-2-49 図	我が国の大学等からの特許出願件数及びグローバル出願率の推移	62
1-2-50 図	我が国の大学等からの特許出願の審査結果の状況の推移	63
1-2-51 図	2013 年国内大学別特許公開件数上位 10 大学	63
1-2-52 図	大学等における特許実施件数及び収入額の推移	63
1-2-53 図	PCT 国際出願の公開件数上位 30 位にランクインした国内外の大学（2013 年）	64
1-2-54 図	出願人国籍別三極コア出願件数の推移	66
1-2-55 図	三極コア出願率と三庁（中米欧）コア出願率（2009 年）	66
1-2-56 図	日米欧国籍出願人の技術分野別三極コア出願件数（優先権主張年 2009 年）	67
1-2-57 図	日本国籍の三極コア出願件数が多い分野の三極コア出願件数の推移	68
1-2-58 図	欧米国籍の三極コア出願件数が多い分野の三極コア出願件数の推移	68
1-2-59 図	日本の技術区分別三極コア出願率（優先権主張年 2009 年）	69
1-2-60 図	我が国における日本意匠分類グループ別意匠登録出願件数の推移	70
1-2-61 図	日米欧中韓における日本意匠分類グループ別意匠登録件数の推移	71
1-2-62 図	主要各国・機関の産業分野別の商標出願区分数全体の推移（2008～2012 年）	72

1-2-63 図	化学分野の各国別出願状況	72
1-2-64 図	機械分野の各国別出願状況	72
1-2-65 図	繊維分野の各国別出願状況	73
1-2-66 図	雑貨分野の各国別出願状況	73
1-2-67 図	食品分野の各国別出願状況	73
1-2-68 図	役務分野の各国別出願状況	73
1-2-69 図	各国・機関への分野別出願状況	74
1-3-1 図	グリーンイノベーション関連技術全体の出願人国籍別の特許公開件数推移（日米欧中韓での公開、公報発行年：2006～2013年）	76
1-3-2 図	ライフイノベーション関連技術全体の出願人国籍別の特許公開件数推移（日米欧中韓での公開、公報発行年：2006～2013年）	76
1-3-3 図	グリーンイノベーション関連技術の出願人国籍別特許公開件数（日米欧中韓での公開、公報発行年：2013年）	77
1-3-4 図	ライフイノベーション関連技術の出願人国籍別特許公開件数（日米欧中韓での公開、公報発行年：2013年）	78
1-3-5 図	平成 25 年度特許出願技術動向調査の概要	79
1-3-6 図	プリンター技術の技術俯瞰図	83
1-3-7 図	世界における方式別プリンター市場	84
1-3-8 図	出願人国籍別の出願件数推移と出願件数比率（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：1996～2011年）	84
1-3-9 図	プリンター種類別出願件数ランキング（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：1996～2011年）	85
1-3-10 図	出願先国別の登録件数推移及び登録件数比率（出願先：中韓台、優先権主張：1996～2011年）	85
1-3-11 図	出願先国別出願人国籍別登録件数（出願先：中韓台、優先権主張：1996～2011年）	86
1-3-12 図	社会インフラメンテナンス技術の技術俯瞰図	87
1-3-13 図	建設後 50 年以上経過する道路橋（2m 以上）、トンネルの割合	87
1-3-14 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	88
1-3-15 図	調査対象技術別に見たメンテナンス技術の出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	89
1-3-16 図	ロボットの技術俯瞰図	90
1-3-17 図	溶接・塗装系ロボットの市場シェア（2012 年実績、金額ベース）	91
1-3-18 図	組立・搬送系ロボットの市場シェア（2012 年実績、金額ベース）	91
1-3-19 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：2007～2011年）	91
1-3-20 図	出願人上位ランキング（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：2007～2011年）	92
1-3-21 図	自動運転自動車の技術俯瞰図	93
1-3-22 図	ADAS 世界市場規模推移と世界市場シェア	94
1-3-23 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2005～2011年）	94
1-3-24 図	出願人別上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2005～2011年）	95
1-3-25 図	タイヤの技術俯瞰図	96
1-3-26 図	世界のタイヤ販売数量及び販売金額の推移と予測	96
1-3-27 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：2001～2011年）	97
1-3-28 図	出願人別上位ランキング（出願先：日米欧中韓台、優先権主張：2001～2011年）	97
1-3-29 図	次世代二次電池の技術俯瞰図	98
1-3-30 図	次世代二次電池の製品化時期（見通し）	98
1-3-31 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓台加、優先権主張：2002～2011年）	99
1-3-32 図	全固体二次電池の上位出願人ランキング（出願先：日米欧中韓台加、優先権主張：2002～2011年）	99
1-3-33 図	幹細胞関連技術の技術俯瞰図	100
1-3-34 図	幹細胞関連技術の市場の現状	100
1-3-35 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2006～2011年）	101
1-3-36 図	出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2006～2011年）	102

1-3-37 図	ビッグデータ分析技術の技術俯瞰図	103
1-3-38 図	日本のデータ流通量の推移と予測	103
1-3-39 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2000～2011年）	104
1-3-40 図	技術区分別の出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2000～2011年）	105
1-3-41 図	スピントロニクスデバイスとアプリケーション技術の技術俯瞰図	106
1-3-42 図	世界の半導体メモリ市場規模（製品別、単位：百万ドル）	106
1-3-43 図	スピントロニクス全体の出願人国籍別PCT国際出願件数比率と推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2005～2011年）	107
1-3-44 図	スピントロニクス全体とMRAMの出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2005～2011年）	108
1-3-45 図	電解式水素製造及びその周辺技術の技術俯瞰図	109
1-3-46 図	FCVと水素ステーションの普及に向けたシナリオ	109
1-3-47 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	110
1-3-48 図	日米欧中韓への出願における出願人国籍別技術分野別の出願件数	110
1-3-49 図	出願人別出願件数ランキング（上位10位）（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	111
1-3-50 図	構造材料接合技術の技術俯瞰図	112
1-3-51 図	世界の発電設備容量の将来予測	112
1-3-52 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓露台インド・インドネシア、優先権主張：2001～2011年）	113
1-3-53 図	接手法別別の出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓露台インド・インドネシア、優先権主張：2001～2011年）	114
1-3-54 図	熱電変換技術の技術俯瞰図	115
1-3-55 図	熱電発電システムの世界市場での用途推移予測	115
1-3-56 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	116
1-3-57 図	技術区分別の出願人別上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	116
1-3-58 図	3Dプリンター（付加製造技術）の技術俯瞰図	117
1-3-59 図	出願人国籍別出願件数比率と出願件数推移（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	118
1-3-60 図	技術区分別の出願人別出願件数上位ランキング（出願先：日米欧中韓、優先権主張：2001～2011年）	119
1-3-61 図	包装用容器分野の業界俯瞰図	121
1-3-62 図	包装用容器関連産業の産業別出荷金額（2000～2011年）	122
1-3-63 図	清涼飲料の容器別生産量推移（2000～2012年）	122
1-3-64 図	意匠登録出願件数の推移（2003～2012年）	123
1-3-65 図	部分意匠出願件数の推移（2003～2012年）	123
1-3-66 図	日米欧中韓における出願人居住国別意匠登録件数の推移（2011～2012年）	123
1-3-67 図	日米欧中韓における意匠登録件数上位ランキング（2012年）	124

第2部

2-1-1 図	登録調査機関への発注件数の推移	127
2-1-2 図	登録調査機関一覧（2014年4月1日現在）	127
2-1-3 図	特許審査官数の推移	128
2-1-4 図	早期審査の申請件数の推移	129
2-1-5 図	スーパー早期審査の申請件数の推移	129
2-1-6 図	情報提供件数の推移	130
2-1-7 図	特許審査のワークシェアリングの考え方	135
2-1-8 図	特許審査ハイウェイの概要：通常型PPH(上)とPCT-PPH(下)	136
2-1-9 図	PPH MOTTAINAIで新たにPPH申請が可能となるケース	136

2-1-10 図	特許審査ハイウェイ利用のメリット	137
2-1-11 図	JP-FIRST の概要	137
2-1-12 図	事業戦略対応まとめ審査	138
2-1-13 図	日本国特許庁への特許審査ハイウェイの累積申請件数の推移 (2013 年 12 月末時点)	139
2-1-14 図	我が国と他国・地域間の特許審査ハイウェイのネットワーク	140
2-1-15 図	国際審査官協議の実績 (2000 年 4 月～2014 年 3 月末累積)	141
2-1-16 図	特許制度調和の議論の流れ	142
2-1-17 図	世界の特許文献	144
2-1-18 図	中国文献及び韓国文献の検索システム開発のロードマップ (予定)	145
2-1-19 図	日本国特許庁における PCT 国際出願の国際調査の管轄状況 (2014 年 1 月 31 日現在)	146
2-2-1 図	直接出願ルート	151
2-2-2 図	ジュネーブ改正協定に基づく出願ルート	151
2-2-3 図	画像デザインの例	152
2-2-4 図	特許庁ウェブサイトに掲載されている意匠審査スケジュールの例	157
2-2-5 図	意匠公知資料の収集と公開の概要	157
2-2-6 図	「模倣品対策に対応した早期審査制度」の概要	159
2-3-1 図	同類間の非類似及び他類間の類似の例	162
2-3-2 図	ニース国際分類の固有番号順対応表	162
2-3-3 図	ニース国際分類プロセス (第 10 版)	164
2-3-4 図	地域団体商標の産品別内訳一覧表	166
2-3-5 図	都道府県別登録件数上位 10	167
2-3-6 図	地域団体商標 MAP	168
2-3-7 図	商標早期審査の概要	172
2-3-8 図	早期審査の申出件数・審査期間の推移	172
2-5-1 図	段階的刷新の概念図	179
2-5-2 図	特許庁業務・システム最適化計画工程表	180
2-6-1 図	新興国等知財情報データベースのイメージ	185
2-6-2 図	知的創造サイクルと特許情報	188
2-6-3 図	IPDL 検索回数の年度推移	189
2-6-4 図	産業財産権情報の普及の流れ	190
2-6-5 図	特許検索ポータルサイトの掲載情報	192
2-6-6 図	外国出願補助金実績の推移	193
2-6-7 図	知財総合支援窓口における相談対応	195
2-6-8 図	海外知的財産プロデューサー事業	199
2-6-9 図	知的財産プロデューサーの業務の例	201
2-6-10 図	広域大学知的財産アドバイザー事業の概要	203
2-6-11 図	広域大学知的財産アドバイザー派遣先ネットワーク (平成 26 年度)	204
2-6-12 図	公設試知的財産アドバイザー事業	204
2-6-13 図	知的財産権制度説明会における講義内容	207
2-6-14 図	産業財産権専門官の業務	208
2-6-15 図	地域における支援体制	210
2-7-1 図	弁理士数の推移	218
2-7-2 図	特定侵害訴訟代理業務の付記を受けた弁理士数の推移	218

2-7-3 図	日米の弁理士等知的財産専門人材の数	218
2-7-4 図	民間等の知的財産専門人材向けの研修一覧	219
2-7-5 図	調査業務実施者育成研修の概要	220
2-7-6 図	2013 年度における IIPTI、CIPTC との連携・協力事項	221

第 3 部

3-1-1 図	世界における GDP(購買力平価ベース) シェアの変化	232
3-1-2 図	日本企業の海外生産・従業員比率	233
3-1-3 図	主要国の技術貿易額の推移	233
3-1-4 図	企業の研究開発費推移	234
3-1-5 図	製品の特徴と寿命(※)の変化の関係(※ 次回モデルチェンジまでの平均年数)	234
3-1-6 図	中小企業の新規出願企業数の推移	235
3-1-7 図	都道府県別の中小企業特許出願件数(2013 年)	235
3-1-8 図	中小企業の PCT 国際出願件数の推移	235
3-1-9 図	中小企業の地域別海外展開割合	236
3-1-10 図	知的財産戦略上の課題(特許取得の有無別、複数回答)	236
3-1-11 図	知的財産活動の取組に向けた課題(企業規模別)	237
3-1-12 図	【日米欧中韓に出願する理由(左)、しない理由(右)】	238
3-1-13 図	海外において侵害品を発見した際の対応	240
3-2-1 図	世界の特許出願構造	244
3-2-2 図	五大特許庁における特許出願件数の推移	245
3-2-3 図	BRICS、ASEAN4 における特許出願件数の推移	245
3-2-4 図	先発主義的グレースピリオド	247
3-2-5 図	特許付与後の手続きの概要	248
3-2-6 図	USPTO の 2013 年 3 月 19 日以降の新料金	254
3-2-7 図	国別貿易動向(輸出) 2013 年	261
3-2-8 図	海外現地法人数の増減(2012 年度中)	261
3-2-9 図	ASEAN 知的財産権行動計画 2011-2015 及び ASPEC プログラムの概要	262
3-2-10 図	修正実体審査(MSE)の概要	263
3-2-11 図	ミャンマー知的財産制度整備支援チーム	266
3-2-12 図	現行の出願ルート	270
3-2-13 図	単一特許の出願ルート	270
3-2-14 図	OHIM ストラテジックプランの概要図	274
3-2-15 図	TW-SUPA の概要	290
3-2-16 図	インドにおける特許出願件数と GDP の推移	294
3-3-1 図	途上国等に対する人材育成協力の実績	321
3-3-2 図	海外において模倣被害を受けた国・地域(被害社率・複数回答)	323
3-3-3 図	インターネットによる模倣被害状況の推移	323

第4部

4-1 図	普及が進む地域ブランドの例……………	337
4-2 図	新しいタイプの商標（日本企業の海外登録例）……………	338
4-3 図	日本から ASEAN 各国への特許出願……………	342
4-4 図	審査情報を共有するための共通システム基盤のイメージ……………	342