



産学・地域連携推進機構

知財部門ニュース

2008年3月1日

(第12号)【通番41号】

発行：鳥取大学

産学・地域連携推進機構

知的財産管理運用部門

(旧知的財産センター)

電話：0857-31-6000(内2765)

目次

3月の特許相談会	1
JP-NETサービスの利用を・・・	1
JP-NETシステム説明会開催.....	2
「大学等の研究成果を社会還元するための 知的財産戦略・産学官連携システム」に関する総合評価報告書・・	3
平成20年度弁理士試験の施行	4～5
Q&A：「鳥取大学所蔵の知的財産関係図書」.....	6～12

3月の特許相談会

今月は鳥取地区で2回開催されます。相談をご希望の方は予約をお願いします。

【鳥取地区】場 所：産学・地域連携推進機構2階 会議室

日 時：3月11日(火)13:30より

相談員：滝本智之弁理士(電機・機械関係他)

日 時：3月13日(木)13:30より

相談員：田中光雄弁理士(医獣・バイオ関係他)

特許情報データベースJP-NETサービスの利用を！

特許出願等の先行技術調査に是非ご利用下さい。

当部門では、3/11(火)に説明会を予定しています。

「JP-NETシステム説明会開催」(2ページ)のお知らせをご覧ください。

特許に関する相談は、上記の定例相談会以外でも随時受け付けています。
疑問な点はなんでもお尋ねください。

相談員：佐々木茂雄 知的財産管理運用部門長

山岸大輔 NEDOフェロ(コーディネーター)

場 所：産学・地域連携推進機構2F 知的財産管理運用部門

電 話：0857-31-6000(直通)(内線2765)

FAX：0857-31-5474(専用)

メールアドレス：知財部門メーリングリスト / chiteki@adm.tottori-u.ac.jp

産学・地域連携推進機構 HP：URL / http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/



JP-NET システム説明会開催

知的財産管理運用部門では、平成19年1月からJP-NETシステム [日本特許/実用新案(公開・登録・公告・公表)とアメリカ特許明細書、審査経過情報、意匠、商標、公開・国際商標、審決公報を含めた全件データを提供するサービス：日本パテントデータサービス㈱]を導入し、特許情報の検索等に利用しています。

このたび、日本パテントデータサービス㈱の担当者による説明会を下記のとおり開催いたします。

容易に素早く検索ができるようになれば、調査や研究等に役立てられますので、多数の参加をお待ちしています。

記

日時：3月11日(火) 13:30～14:30

場所：工学部大学院棟1階 JP-NET室(旧IPDL室)

対象：本学教職員および学生

講師：日本パテントデータサービス株式会社

大阪営業所長 井上純一氏

内容： JP-NET システム使用説明とその利点

実践に即した効果的な検索等の方法

新機能紹介



「大学等の研究成果を社会還元するための知的財産戦略・産学官連携システム」 に関する総合評価報告書

文部科学省は、施策の実施から一定期間を経過した後等に、テーマを決めて総合的に評価を行う「総合評価」を実施しています。このたび、「大学等の研究成果を社会還元するための知的財産戦略・産学官連携システム」をテーマに関連事業の効果を総合評価し、2007年12月27日に公表しました。本評価の結果、

- (1) 今回評価の対象とした施策は、その波及効果を含め、大学等の研究成果を社会還元するための産学官連携の発展に大きく寄与していること。
- (2) 評価対象機関（H13～18年度）の総予算に対し、直接的な効果（製品の売り上げ等）は、その2倍程度と見積もられ、十分な費用対効果があること。
- (3) 組織的な共同研究や研究成果の事業化等の取組について課題があること。

等が明らかになりました。 （文部科学広報 H20/1/31 記事から抜粋）

今回は、共同研究等の平成18年度実績について、鳥取大学と上位30機関との比較を掲載しています(下表)。中国地区では「大学知的財産本部整備事業」の実施機関になっている大学が上位に入っています。

なお、この「大学等の研究成果を社会還元するための知的財産戦略・産学官連携システム」に関する総合評価報告書は、全81ページの報告書ですので、詳しくは文部科学省HPをご覧ください。
文科省HP総合評価書 URL = http://www.mext.go.jp/a_menu/hyouka/seido/005.htm

平成18年度共同研究等実績（上位30機関）

共同研究件数		特許出願件数		特許実施件数		特許実施収入（千円）	
機関名	件数	機関名	件数	機関名	件数	機関名	金額
1 東京大学	906	1 京都大学	552	1 東京大学	890	1 名古屋大学	163,852
2 京都大学	643	2 東北大学	544	2 慶應義塾大学	254	2 東京大学	160,108
2 大阪大学	643	3 東京大学	497	2 日本大学	254	3 慶應義塾大学	70,109
4 九州大学	567	4 大阪大学	388	4 東京工業大学	114	4 日本大学	40,702
5 東北大学	519	5 東京工業大学	307	5 名古屋大学	96	5 東京工業大学	28,324
6 東京工業大学	368	6 北海道大学	269	6 大阪大学	75	6 金沢大学	21,444
7 北海道大学	362	7 慶應義塾大学	252	7 東北大学	71	7 奈良先端科学技術大学院大学	20,268
8 名古屋大学	337	8 広島大学	227	8 北海道大学	59	8 関西学院大学	16,528
9 筑波大学	290	9 九州大学	200	9 九州大学	56	9 京都大学	16,183
10 慶應義塾大学	279	10 山口大学	196	10 広島大学	52	10 立命館大学	15,730
11 静岡大学	259	11 名古屋大学	186	11 金沢大学	45	11 聖マリアンナ医科大学	13,069
12 東京農工大学	254	12 九州工業大学	168	12 東海大学	42	12 大阪大学	12,948
13 三重大学	245	13 日本大学	166	13 岡山大学	38	13 静岡大学	11,136
14 千葉大学	244	14 大阪府立大学	156	14 早稲田大学	31	14 九州工業大学	11,081
15 広島大学	232	15 岡山大学	151	14 立命館大学	31	15 大阪市立大学	10,500
16 信州大学	231	16 名古屋工業大学	145	16 静岡大学	29	16 名城大学	10,000
17 岐阜大学	213	17 信州大学	143	16 徳島大学	29	17 岡山大学	9,731
18 名古屋工業大学	205	18 奈良先端科学技術大学院大学	133	18 奈良先端科学技術大学院大学	28	18 東京医科歯科大学	9,131
19 岩手大学	203	19 東京農工大学	131	19 京都大学	27	19 長崎大学	8,577
19 山口大学	203	20 早稲田大学	129	19 香川大学	27	20 北海道大学	8,158
19 大阪府立大学	203	21 千葉大学	126	21 九州工業大学	26	21 東北大学	8,053
22 神戸大学	200	22 静岡大学	124	21 明治大学	26	22 広島大学	7,904
23 徳島大学	192	23 徳島大学	118	23 岐阜大学	25	23 佐賀大学	7,350
24 金沢大学	190	24 香川大学	113	24 群馬工業高等専門学校	24	24 久留米大学	6,408
25 岡山大学	186	25 長岡技術科学大学	110	25 東京医科歯科大学	23	25 松本歯科大学	6,407
26 電気通信大学	182	26 東京理科大学	103	26 東京農工大学	21	26 大阪府立大学	6,376
27 群馬大学	168	27 鹿児島大学	100	27 長崎大学	20	27 近畿大学	6,283
28 茨城大学	161	28 電気通信大学	90	28 日本薬科大学	19	28 熊本大学	5,839
29 鳥取大学	159	29 神戸大学	86	29 関西学院大学	18	29 横浜国立大学	5,806
30 福井大学	151	30 横浜国立大学	84	30 富山大学	17	30 早稲田大学	5,664
		30 豊橋技術科学大学	84	30 大阪府立大学	17		
				30 名城大学	17		

 は鳥取大学
 は中国地区の大学

【参 考】

特許出願件数		特許実施件数		特許実施収入（千円）	
鳥取大学	41	鳥取大学	3	鳥取大学	2,174
内訳 国内出願	37	内訳 有体物以外	2	内訳 有体物以外	74
外国出願	4	有体物	1	有体物	2,100

平成20年度弁理士試験の施行について

平成20年度弁理士試験の施行が、平成20年1月18日に下記のとおり発表されました。概略を記載しますので、詳細は特許庁HPでご確認下さい。

特許庁HP（平成20年度弁理士試験の施行）

http://www.jpo.go.jp/torikumi/benrishi/benrishi2/h20_benrishi_test_info.htm

記

1 試験の内容

弁理士試験は筆記試験及び口述試験により行い、筆記試験に合格した者でなければ口述試験を受験することはできない。また、筆記試験は短答式及び論文式により行い、短答式による試験に合格した者でなければ論文式を受験することはできない。

なお、試験問題は平成20年4月1日現在において施行されている特許法等に関して出題する。

2 試験の期日

(1) 短答式筆記試験

平成20年5月18日(日)

(2) 論文式筆記試験

平成20年6月29日(日)に必須科目を、平成20年7月20日(日)に選択科目を、短答式筆記試験に合格した者について行う。

(3) 口述試験

平成20年10月10日(金)から平成20年10月17日(金)までの期間、論文式筆記試験に合格した者について行う。

(4) 時間割等

短答式筆記試験、論文式筆記試験及び口述試験の時間割等については、受験者に対して別途通知する。

3 受験地

(1) 短答式筆記試験

東京、大阪、仙台、名古屋及び福岡

(2) 論文式筆記試験

東京及び大阪

(3) 口述試験

東京

受験地「東京」は東京都の、「大阪」は大阪市の、「仙台」は仙台市の、「名古屋」は名古屋市の、「福岡」は福岡市の、それぞれ近傍を含む。なお、詳細な試験会場については、4月上旬～4月中旬頃、官報において公告する。

4 受験手続

弁理士試験を受けようとする者は、弁理士法施行規則の定めるところにより、次の書面等を工業所有権審議会会長に提出しなければならない。

(1) 受験願書（工業所有権審議会が交付する受験願書を用いること。）

(2) 受験願書提出前3月以内に帽子を着用せず正面から単身で撮影した上半身の写真（縦4.5cm×横3.5cmの大きさとし、受験願書の所定の箇所に貼付すること。）

(3) 12,000円の受験手数料に相当する金額の特許印紙（受験願書の所定の箇所に貼付すること。）

(4) 弁理士法第11条第4号、第5号及び第6号の規定により各号に定める試験の免除を受けようとする者は、同条各号に該当することを証する以下に掲げる書面

5 受験願書の交付

(1) 交付期間

平成20年3月3日(月)から平成20年4月10日(木)まで（行政機関の休日に該当する日を除く。）

なお、インターネットによる受験願書請求については、平成20年2月1日(金)から平成20年3月30日(日)まで

(2) 交付時間

午前9時から午後5時まで

(3) 交付場所

- ▶ 特許庁
- ▶ 日本弁理士会
- ▶ 中国経済産業局地域経済部次世代産業課特許室
〔広島県広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎3号館1階〕
- ▶ その他

(4) 郵送による受験願書の請求

返信用の封筒（長形3号（120mm×235mm）以上の大きさの封筒に受験願書の送付を受ける先を明記し、140円の郵便切手を貼付すること。）を添えて、東京都千代田区霞が関三丁目4番3号（郵便番号100-8915）特許庁総務部秘書課弁理士室試験第一班あて、**平成20年3月3日（月）から平成20年4月3日（木）**までに請求すること（必着）。封筒の表面には「**弁理士試験受験願書請求**」と朱書すること。

(5) インターネットによる受験願書の請求

平成20年2月1日（金）から平成20年3月30日（日）までに、特許庁HPから請求する。

特許庁HP（インターネットによる受験願書の請求：

http://www.jpo.go.jp/cgi/link.cgi?url=/torikumi/benrishi/benrishi2/h20gansyo_internet.htm）

6 受験願書等の提出

(1) 受験願書等の提出期間

平成20年4月1日（火）から平成20年4月10日（木）まで（行政機関の休日に該当する日を除く。）

(2) 受験願書等の受付時間

午前9時から午後5時まで

(3) 受験願書等の受付場所

特許庁〔東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁庁舎1階〕

(4) 郵送による受験願書等の提出

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号（郵便番号100-8915）特許庁内 工業所有権審議会会長あて、書留、簡易書留又は配達記録郵便により送付すること。封筒の表面には「**弁理士試験受験願書在中**」と朱書すること。なお、郵便により送付された受験願書等は、**平成20年4月1日（火）から平成20年4月10日（木）**までの消印があるもの限り受け付ける。

7 その他

試験の詳細については、受験願書と同時に交付する受験案内に記載する（インターネットによる受験願書請求分を除く）。

<この記事に関する問い合わせ先>

総務部秘書課弁理士室試験第一班

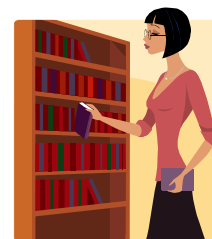
電話：03-3581-1101

内線2020



[特許庁HPより転写]

Q & A : 「鳥取大学所蔵の知的財産関係図書について」



Q : 今月の知財部門ニュースには弁理士試験の募集要項が掲載されていましたが、鳥取大学には、受験向けやその他の知的財産全般についての参考図書がどれくらいありますか？

A : 鳥取大学所蔵の知的財産関連図書は、附属図書館と知的財産管理運用部門室に保管されています。

まず付属図書館においては、平成17年度から毎年多量の図書を購入し、充実した分野となるようご尽力いただいています。また知的財産管理運用部門室についても、平成16年の知的財産センター発足年度から関連図書を順次整備して参りました。なかでも平成16～18年度の3年間については、特許管理アドバイザーを発明協会から派遣していただくとともに、活動体制整備の一環として、発明協会からも多くの図書を寄贈していただいています。

Q : 大学図書館には具体的にどのような図書があるのですか？

A : とても多量にあるため書名と図書館の保管場所を示す請求番号の一覧表を掲載しましたので、参考にしてください。今回は平成17～18年度開架図書(7～10ページ)と平成19年度購入予定の図書の一覧(11ページ)を掲載しました。今後も新刊を随時購入する予定ですので、またお知らせする機会もありますが、皆さんも日常的に図書館に行って、また鳥取大学附属図書館総合目録データベースWWW検索サービスを利用して、新規購入図書情報を入手してください。

Q : 知的財産管理運用部門室には具体的にどのような図書があるのですか？

A : 前述した発明協会からの寄贈図書については、12ページの一覧表をご覧ください。この図書もまた、貸出及び閲覧が可能ですので、当部門にお問い合わせください。

Q : 最後に、知的財産管理運用部門だけにある特別な図書があるのですか？

A : はい、これについて補足しますと、特許庁で教育向けの知的財産教育用教材配布事業を平成18年まで実施していました。平成19年1月からは独立行政法人工業所有権情報・研修館がこの事業を引き継いでいるのですが、知的財産管理運用部門では「大学・専修学校・短期大学向け知的財産教育用教材」を無償で提供してもらっています。毎年9月に翌年度の配布希望冊数の調査があり、新年度からの教材として翌年3月に配布されます。

新年度用教材は次のとおりです。特に 特許編は、毎年授業で配布し利用しています。閲覧や利用等を希望される場合は、知的財産管理運用部門にお問い合わせ下さい。



産業財産権標準テキスト 総合編

(特許編・商標編・意匠編・流通編の主要な内容を含む)

産業財産権標準テキスト 特許編

産業財産権標準テキスト 商標編

産業財産権標準テキスト 意匠編

産業財産権標準テキスト 流通編

産業財産権指導カリキュラムと指導マニュアル (CD-ROM付)

平成17年度図書館購入

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
1	クリエイティブ・コモンズ：デジタル時代の知的財産権	2005	007.3:Kur	2	IT知財と法務 ビジネスモデル&コンプライアンス プログラムの構築	2004	007.35:Itc
3	著作権法	2005	021.2:Cho	4	著作権法概説 第12版	2005	021.2:Cho
5	著作権法-基礎と応用-	2005	021.2:Cho	6	だれでもわかる著作権特許商標出願 法 三千元でアイデア発明を保護する著 作権	2004	021.2:Dar
7	現代社会と著作権法 デジタルネットワーク社会の知的財 産権	2005	021.2:Gen	8	平成著作権法改正ハンドブック	2002	021.2:Hei
9	図解でわかるデジタルコンテンツと 知的財産権	2004	021.2:Zuk	10	起業のための税と法務	2003	325.2:Kig
11	民事訴訟法	2005	327.2:Min	12	アメリカ独占禁止法 実務と理論	2004	335.57:Ame
13	独占禁止法の日本的構造：制裁・措 置の座標軸的分析	2004	335.57:Dok	14	ビジネス活性化のための知的財産活 用 経営者が知っておきたい知的財産の 基礎知識	2004	336.17:Biz
15	知的財産マネジメント 戦略と組織構造	2004	336.17:Chi	16	知的財産報告書の事例分析	2004	336.17:Chi
17	職務発明	2005	336.17:Sho	18	職務発明の理論と実務 「相当の対価」とインセンティブの 検証と指針	2004	336.17:Sho
19	知財評価の基本と仕組みがよ〜くわ かる本：2005年4月施行の新職務発 明制度に対応	2004	336.94:Chi	20	知的財産ファイナンス 特許・著作権等を活用した資金調達 手法	2004	338.15:Chi
21	「知的財産」の分析手法：投融資実 務の決め手	2003	338.54:Chi	22	知的財産権六法	2005	507.2:Chi
23	知的財産 経済成長の有効な手段	2004	507.2:Chi	24	知的財産権事典	2004	507.2:Chi
25	知的財産法判例集	2005	507.2:Chi	26	知的財産権訴訟：実務解説	2005	507.2:Chi
27	知的財産法基本判例ガイド	2005	507.2:Chi	28	知的財産法概説	2005	507.2:Chi
29	知的財産法入門	2005	507.2:Chi	30	知的財産紛争の損害額計算実務 「計算鑑定人マニュアル」の解説	2004	507.2:Chi
31	知的財産のビジネス・トラブルQ&A	2004	507.2:Chi	32	知的財産管理実務ハンドブック 創造から活用に至る知財管理の戦略 的実践	2004	507.2:Chi
33	知的財産ライセンス契約の保護 ライセンサーの破産の場合を中心に 特許・著作権等を活用した資金調達 手法	2004	507.2:Chi	34	知的財産権法文集	2004	507.2:Chi
35	知的財産権六法 ヨコ組	2004	507.2:Chi	36	知的財産検定2級公認ガイドブック	2004	507.2:Chi
37	知的財産法入門	2005	507.2:Chi	38	知的財産 基礎と活用	2004	507.2:Chi
39	知的財産権入門 制度概要から訴訟まで	2004	507.2:Chi	40	知的財産・著作権のライセンス契約 入門	1998	507.2:Chi
41	知的財産権侵害要論[特許・意匠・ 商標編 第4版]	2003	507.2:Chi	42	知的財産権侵害要論[不正競争編 改 訂版]	2003	507.2:Chi
43	知的財産法講義 特許法・実用新案法・種苗法	2004	507.2:Chi :(1)	44	不正競争防止法・独占禁止法上の私 人による差止請求制度・商標法・半 導体集積回路配置法 知的財産法講義 I I I	2005	507.2:Chi :(3)
45	デザイン知財マネジメント デザイナーのための知的財産立国入 門	2004	507.2:Dez	46	ドイツ知的所有権制度の解説	1996	507.2:Doi
47	判例ライセンス法	2000	507.2:Han	48	平成6・8・10・11年改正工業所有権 法の解説	2005	507.2:Hei
49	イラスト大図解知的財産権(全3巻) 知的財産ってなに? ブランドキャラクターってなに? 発明にチャレンジ	2005	507.2:Ira :(1) 507.2:Ira :(2) 507.2:Ira :(3)	50	実務家のための知的財産権判例70 選	2004	507.2:Jit :(04)
51	実務家のための知的財産権判例70選 [2004年度版]	2004	507.2:Jit :(04)	52	改正知的財産関係法令と実務 職務発明・実用新案・知的財産事件 審理等	2004	507.2:Kai
53	完全図解知的財産検定2級 資格を取ろう!	2005	507.2:Kan	54	ケースメソッド知的財産法	2005	507.2:Kes
55	工業所有権登録の実務	2004	507.2:Kog	56	工業所有権法逐条解説	2001	507.2:Kog
57	国境を越える知的財産：サイバー スペースへの道程と属地主義	2005	507.2:Kok	58	理工系のための知的財産権の基礎と 実際	2004	507.2:Rik

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
59	産業財産権法の解説 平成16年特許法等の一部改正	2004	507.2:San	60	産業財産権法の解説：平成16年特許法等の一部改正	2004	507.2:San
61	産業財産権条文集 平成16年度版	2004	507.2:San :(17)	62	新・はじめて学ぶ知的所有権法	2004	507.2:Shi
63	特許へのアプロ-チ	2005	507.2:Tok	64	特許行政年次報告書	2004	507.2:Tok
65	特許行政年次報告書	2004	507.2:Tok	66	特許事件史	2004	507.2:Tok 507.2:Tok :(2)
67	ざっくりゼロからわかる！知的財産権 東京リーガルマインドL E C総合研究所弁理士試験部	2005	507.2:Zak	68	図解 パリ条約	1999	507.2:Zuk
69	図解 TRIPS 協定	2001	507.2:Zuk	70	バイオ特許の実務：権利の取得から活用・ライセンスまで	2004	507.23:Bei
71	米国特許判例解説 最新のアメリカ特許・商標訴訟の重要判例を日米の専門家が解析	2005	507.23:Bei	72	米国特許実務マニュアル 判例とキーワードにみる米国特許の重要ポイント	2004	507.23:Bei
73	米国特許制度解説 M P E P の要点が解る	2004	507.23:Bei	74	米国特許法逐条解説	2001	507.23:Bei
75	米国特許明細書の書き方	2002	507.23:Bei	76	注解特許法 上巻 第3版	2000	507.23:Chu :(1)
77	注解特許法 下巻 第3版	2000	507.23:Chu :(2)	78	エンジニアのための知的財産権概説	2004	507.23:Eng
79	外国特許制度概説	2004	507.23:Gai :(1) 507.23:Gai :(2)	80	技術者のためのライセンスと共同研究の留意点 第3版	2004	507.23:Gij
81	はじめて読む特許の本 Intellectual property right	2005	507.23:Haj	82	判例からみた工学系実務者のための特許法入門講座	2002	507.23:Han
83	平成十六年改正特許法等新旧条文対照表	2004	507.23:Hei	84	平成特許法改正ハンドブック	2004	507.23:Hei
85	平成十六年改正特許法等新旧条文対照表	2004	507.23:Hei	86	一人のできる特許の取り方・活かし方 :成功事例が教える	2005	507.23:Hit
87	ひとりのできる特許・実用新案のとり方	2004	507.23:Hit	88	標準特許法	2002	507.23:Hyo
89	実践的特許公報の読み方 特許公報の見かた、読みかた、カンどころ	2004	507.23:Jis	90	化学・バイオ特許の出願戦略	2004	507.23:Kag
91	化学とバイオテクノロジーの特許明細書の書き方と読み方 [第5版]	2004	507.23:Kag	92	解説特許法 弁理士本試験合格を目指して 知的財産実務シリーズ	2005	507.23:Kai
93	カナダ特許制度の解説	1998	507.23:Kan	94	欧州特許入門：ポイント解説：出願から審査・異議・審判まで	2002	507.23:Osy
95	欧州特許実務ガイド	2000	507.23:Osy	96	欧州特許庁審決の動向	2004	507.23:Ous
97	新職務発明制度における手続事例集	2004	507.23:Ous	98	ライセンス契約実務ハンドブック	2000	507.23:Rai
99	知っておきたい特許法	2004	507.23:Shi	100	初心者のための特許出願完全・最短理解の手引き	2004	507.23:Sho
101	特許法	2005	507.23:Tok	102	特許法	2005	507.23:Tok
103	特許出願法：こんなにやさしい「出願の本」はなかった 新ドリル式えんぴつ1本3時間でできる！！	2005	507.23:Tok	104	特許四季報 創刊2号 2004 SUMMER	2004	507.23:Tok
105	特許明細書の書き方 より強い特許権の取得と活用のために	2004	507.23:Tok	106	特許関係訴訟と審判	2004	507.23:Tok
107	特許権行使交渉の実践	2004	507.23:Tok	108	特許出願のてびき	2005	507.23:Tok
109	特許実務の最先端	2004	507.23:Tok	110	特許の考え方・活かし方	2003	507.23:Tok
111	特許審査・審判の法理と課題	2002	507.23:Tok	112	特許審決取消訴訟の実務と法理	2003	507.23:Tok
113	特許と侵害 特許発明の技術的範囲	1999	507.23:Tok	114	特許実施契約の実務-ノウハウ実施契約を含む契約書概説- [改訂増補版]	2004	507.23:Tok
115	特許微生物寄託 Q&A：バイオ特許の寄託・分譲活用ガイドブック	1993	507.23:Tok	116	特許の知識	2004	507.23:Tok
117	平成15年度特許出願技術動向調査 1 ポスト・ゲノム関連技術：産業への応用	2004	507.23:Tok :(15)-1	118	平成15年度特許出願技術動向調査 10 光集積回路	2004	507.23:Tok :(15)-10
119	平成15年度特許出願技術動向調査 11 電子地図(G I S)利用技術	2004	507.23:Tok :(15)-11	120	平成15年度特許出願技術動向調査 12 ネットワーク関連POS	2004	507.23:Tok :(15)-12
121	平成15年度特許出願技術動向調査 13 ナビゲーションシステム	2004	507.23:Tok :(15)-13	122	平成15年度特許出願技術動向調査 14 先端癌治療機器	2004	507.23:Tok :(15)-14
123	平成15年度特許出願技術動向調査 2 再生医療	2004	507.23:Tok :(15)-2	124	平成15年度特許出願技術動向調査 3 光触媒	2004	507.23:Tok :(15)-3

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
125	平成15年度特許出願技術動向調査4 PDP表示制御	2004	507.23:Tok:(15)-4	126	平成15年度特許出願技術動向調査5 半導体試験・測定システム	2004	507.23:Tok:(15)-5
127	平成15年度特許出願技術動向調査6 LSIの多層配線技術	2004	507.23:Tok:(15)-6	128	平成15年度特許出願技術動向調査7 電子計算機のユーザインターフェイス	2004	507.23:Tok:(15)-7
129	平成15年度特許出願技術動向調査8 移動体通信方式	2004	507.23:Tok:(15)-8	130	平成15年度特許出願技術動向調査9 携帯電話端末とその応用	2004	507.23:Tok:(15)-9
131	図解特許協力条約	2004	507.23:Zuk	132	図解 特許協力条約	2004	507.23:Zuk
133	実用新案出願のてびき	2005	507.24:Jit	134	デザイン、キャラクター、パブリシティの保護	2005	507.25:Dez
135	意匠法及び周辺法の現代的課題 牛木理一先生古稀記念	2005	507.25:Ish	136	図解 意匠法	2003	507.25:Zuk
137	商標出願のてびき	2004	507.26:Sho	138	商標法概説	2000	507.26:Sho
139	図解 マドリッドプロトコル	2001	507.26:Zuk	140	演習問題式弁理士になる最短合格法 合格直結型のオリジナル演習問題で夢が実現する	2004	507.29:Ens
141	特集新・論文対策問答集/2004 特許法逐条論点 パテントニュースNo.1 合格情報誌弁理士試験	2004	507.29:Pat:(16)	142	特集扱一重点問題集「特許法2」/弁理士になる 弁理士試験 合格情報誌パテントニュース	2005	507.29:Pat:(24)
143	特許法実用新案法 弁理士試験BASIC	2005	507.29:Tok	144	特許法・実用新案法コンメンタール 弁理士試験	2005	507.29:Tok
145	特許 化学 明細書の書き方	2005	570:Tok	146	判例解説パラメータ特許事例集	2004	574.072:Han
147	逐条解説種苗法	2003	615.2:Chi	148	植物新品種保護の実務 権利の取得と侵害	2004	615.2:Sho
149	不正競争防止法	2004	671.3:Fus	150	商品形態の保護と不正競争防止法	2004	671.3:Sho
151	中国ビジネスの紛争対応システム	2004	678.1:Chu				

平成18年度図書館購入

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
1	ステイング・パワー	1998	159:Sut	2	法令用語辞典 第八次改訂	2001	320.33:Hor
3	有斐閣法律用語辞典	2006	320.33:Yuh	4	裁判所法等を改正する法律の解説	2005	327.12:Sai
5	発明誕生：その実例・権利化要領・発明の本質：技術者と管理者のために	1997	507.1:Hat	6	特許・実用新案審査基準	2004	507.1:Tok
7	知的財産権法文集：平成18年改正	2005	507.2:Chi	8	知的財産の歴史と現代：経済・技術・特許の交差する領域へ歴史からのアプローチ	2005	507.2:Chi
9	知的財産法	2006	507.2:Chi	10	知的財産法	2006	507.2:Chi
11	知的財産権法概論	2006	507.2:Chi	12	知的財産法制と国際政策	2001	507.2:Chi
13	知的財産権と知的創造物法入門：著作権の基礎からビジネスモデル特許の活用まで	2001	507.2:Chi	14	知的財産管理&戦略ハンドブック	2005	507.2:Chi
15	知的財産権関係条約条文集	2002	507.2:Chi	16	知的財産六法 2006 平成18年版	2006	507.2:Chi:(06)
17	特許法・実用新案法・種苗法知的財産権	2006	507.2:Chi:(1)	18	著作権法・意匠法知的財産権法講義	2004	507.2:Chi:(2)
19	不正競争防止法・独占禁止法上の私人による差止請求制度・商標法・半導体集積回路配置法知的財産権	2005	507.2:Chi:(3)	20	技術者のための知的財産権講座	2002	507.2:Gij
21	発明と特許制度：発明が生れたら特許制度を利用しよう	1998	507.2:Hat	22	発明文化論	2005	507.2:Hat
23	平成17年改正商標法・不正競争防止法等新旧条文対照表	2005	507.2:Hei	24	実施料率：技術契約のためのデータブック	2003	507.2:Jis
25	実務家のための知的財産権判例70選(2005年度版)	2005	507.2:Jit:(05)	26	企業人・大学人のための知的財産権入門：特許法を中心に	2005	507.2:Jit:(05)
27	キャラクター戦略と商品化権	2000	507.2:Kya	28	パリ条約講話：TRIPS協定の解説を含む	2002	507.2:Par
29	ライセンス・ビジネス	2003	507.2:Rai	30	産業財産権法の解説：平成17年商標法の一部改正：地域ブランドの商標法における保護、地域団体商標の登録制度	2005	507.2:San
31	産業財産権法の解説：平成15年特許法等の一部改正	2003	507.2:San	32	産業財産権法の解説：平成14年改正	2003	507.2:San
33	産業財産権法条文集	2005	507.2:San:(17)	34	先端科学技術と知的財産権	2001	507.2:Sen
35	創作者の保護と知的財産の活用の相剋 日本工業所有権法学会年報 第29号	2006	507.2:Sos	36	図解知的財産権百科	2006	507.2:Sos
37	アメリカ特許の実務：米国特許出願・中間処理・訴訟	2003	507.23:Ame	38	米国特許侵害と三倍賠償	1989	507.23:Bei

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
39	中国特許実務基礎	2005	507.23:Chu	40	英文明細書翻訳の実務	2003	507.23:Eib
41	平成十六年改正特許法等新旧条文対照表	2004	507.23:Hei	42	書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願：創造的研究成果を特許に：特許ワークブック	2001	507.23:Kai
43	基礎アメリカ特許法	2005	507.23:Kai	44	欧州特許実務ガイド	2000	507.23:Osy
45	植物特許：植物新品種の保護のあり方	1991	507.23:Sho	46	出願人のための特許協力条約（PCT）	2005	507.23:Sho
47	出願系統図：リチウム二次電池	2000	507.23:Shu	48	出願系統図：販売機器関連技術	2000	507.23:Shu
49	出願系統図：光ディスクのサーボ機構	1998	507.23:Shu	50	特許侵害裁判の潮流：大場正成先生喜寿記念	2002	507.23:Tok
51	特許出願のてびき	2006	507.23:Tok	52	特許実施契約の基礎知識：理論と作成	2002	507.23:Tok
53	特許微生物寄託 Q&A：バイオ特許の寄託・分譲活用ガイドブック	1993	507.23:Tok	54	特許の考え方・活かし方：技術者と管理者のために	2005	507.23:Tok
55	特許クレーム解釈の論点をめぐって：専門の第一線の実務家による	2003	507.23:Tok	56	特許関係条約	2005	507.23:Tok
57	特許の真髄	2005	507.23:Tok	58	これでわかる機能性繊維加工：特許マップシリーズ化学 15	2000	507.23:Tok:C-15
59	これでわかるフェライトセラミック：もっと使おうもっと活かそうこんな技術特許マップシリーズ化学 19	2001	507.23:Tok:C-19	60	これでわかる発酵食品・醸造食品：特許マップシリーズ化学 20	2001	507.23:Tok:C-20
61	これでわかる鋳造型技術：特許マップシリーズ化学 8	1999	507.23:Tok:C-8	62	これでわかる超電導技術：特許マップシリーズ電気 12	2000	507.23:Tok:D-12
63	これでわかる CPU 技術：特許マップシリーズ電気 17	2000	507.23:Tok:D-17	64	これでわかるプログラマブル表示器：特許マップシリーズ電気 18	2000	507.23:Tok:D-18
65	これでわかるインターネット時代の電子商取引・金融ビジネス：特許マップシリーズ電気 19	2000	507.23:Tok:D-19	66	これでわかるコンピュータグラフィックスとその応用：特許マップシリーズ電気 20	2001	507.23:Tok:D-20
67	これでわかる人工知能：特許マップシリーズ電気 22	2001	507.23:Tok:D-22	68	これでわかる治療用・手術用機器：特許マップシリーズ一般 10	2000	507.23:Tok:I-10
69	これでわかる環境測定技術：特許マップシリーズ一般 12	2000	507.23:Tok:I-12	70	これでわかる積層体の構造：特許マップシリーズ一般 15	2001	507.23:Tok:I-15
71	これでわかる代替フロン・フロン無害化技術：特許マップシリーズ一般 17	2001	507.23:Tok:I-17	72	これでわかる形状記憶合金とその応用：特許マップシリーズ一般 18	2001	507.23:Tok:I-17
73	これでわかる生活関連洗浄：特許マップシリーズ一般 19	2001	507.23:Tok:I-19	74	これでわかるバリアフリー技術：特許マップシリーズ一般 20	2001	507.23:Tok:I-20
75	これでわかる接着：特許マップシリーズ一般 21	2001	507.23:Tok:I-21	76	これでわかる乾燥技術：特許マップシリーズ一般 22	2001	507.23:Tok:I-22
77	これでわかる自動販売機・無人店舗：特許マップシリーズ一般 23	2001	507.23:Tok:I-23	78	これでわかる無人搬送車・ハンドトラック：特許マップシリーズ機械 14	2000	507.23:Tok:K-14
79	これでわかる研削技術：特許マップシリーズ機械 15	2000	507.23:Tok:K-15	80	これでわかる引抜・押出による金属成形：特許マップシリーズ機械 16	2001	507.23:Tok:K-16
81	これでわかる自動車のリサイクル技術：特許マップシリーズ機械 17	2001	507.23:Tok:K-17	82	これでわかるフィルム包装技術：特許マップシリーズ機械 18	2001	507.23:Tok:K-18
83	これでわかる収穫機：特許マップシリーズ機械 19	2001	507.23:Tok:K-19	84	これでわかる一般ブレーキの構造：特許マップシリーズ機械 2	1998	507.23:Tok:K-2
85	これでわかる潤滑技術：特許マップシリーズ機械 20	2001	507.23:Tok:K-20	86	これでわかるプレス加工：特許マップシリーズ機械 21	2001	507.23:Tok:K-21
87	これでわかる切断方式：特許マップシリーズ機械 22	2001	507.23:Tok:K-22	88	これでわかる形状選別：特許マップシリーズ機械 23	2001	507.23:Tok:K-23
89	実用新案出願のてびき	2006	507.24:Jit	90	意匠分類一覧表	2005	507.25:Ish
91	意匠出願のてびき	2004	507.25:Ish	92	「意匠の国際分類を制定するロカルノ協定」及び日本意匠分類とロカルノ国際分類との対照表	1998	507.25:Ish
93	実例で見る商標審査基準の解説	2004	507.26:Jit	94	商標出願のてびき	2006	507.26:Sho
95	商標審査基準：「商標法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 56 号）」の改正に対応した	2000	507.26:Sho	96	「商品及び役務の区分」に基づく類似商品・役務審査基準 改訂第 9 版	2001	507.26:Sho
97	商標審査基準：「商標法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 56 号）」の改正に対応した	2002	507.26:Sho	98	商品及び役務類別変遷集	2002	507.26:Sho
99	商品及び役務移行関係対照表 第 2 版 国際分類第 8 版対応	2001	507.26:Sho	100	弁理士試験 問題と解答例：短答式・必須論文式	2005	507.29:Ben
101	くふうを広げるアイデアエレクトロニクス	1998	549:Kuf	102	化学特許の理論と実際	2006	570:Kag
103	ブランドづくりに強くなる本	1996	675:Bur				

平成19年度図書館購入予定 (順次配架)

No	書名	刊行年	請求記号	No	書名	刊行年	請求記号
1	化学とバイオテクノロジーの特許明細書の書き方読み方 第6版	2007		2	弁理士論文式攻略法	2007	
3	弁理士短答式攻略法 スケジュールから本番まで	2006		4	職務発明訴訟の総括 ～これでのよいのか日本の知財戦略～	2006	
5	中国知的財産制度の発展と実務 ～中国知的財産制度20周年記念論文集～	2005		6	産業財産権者の権利行使の制限	2005	
7	中国の知的財産権裁判と重要判決	2004		8	特許強力条約成立史 - グローバル特許戦略のために -	2003	
9	国際知的財産侵害訴訟の基礎理論	2003		10	主要国における特許権行使	2003	
11	職務発明と知的財産国家戦略	2002		12	不正競争防止法(事例・判例)	2002	
13	電子ネットワークと個人情報保護 - オンラインプライバシー法入門 -	2002		14	特許の有効性と侵害訴訟	2001	
15	遺伝子ビジネスとゲノム特許	2001		16	知財六法2001	2001	
17	続・ビジネスモデル特許 - ビジネス特許審査基準の解説 -	2001		18	ビジネスモデル特許	2000	
19	最新版 特許・実用新案法令集 1998	1998		20	これからは日本も知的創造時代	1997	
21	最新 万国工業所有権情報総覧 - 工業所有権情報と有効利用 -	1996		22	企業活動と情報セキュリティ	2002	
23	改訂2版 商標実務の基礎知識 - 商標事件再裁判判決を善掲載 -	2007		24	知財で元気な企業2007	2007	
25	戦略的な知的財産管理に向けて - 技術経営力を高めるために - <知財戦略事例集>	2007		26	改訂2版 解説 特許法 - 弁理士本試験合格を目指して -	2007	
27	知財最前線からのメッセージ 知財プロフェッショナルが語る実務の真髄 (現代産業選書)	2007		28	改訂新版 特許明細書学 ～自分の未来は特許でひらけ～	2006	
29	特許発明の技術的範囲 ～化学特許発明を中心として～	2006		30	必読 特許実務ガイド ～発明の誕生から特許の活用まで～	2006	
31	改訂新版 逐条解説 種苗法 - 平成15年・17年改正法対応 -	2006		32	改訂2版 化学・バイオ特許の出願戦略	2006	
33	著作権法の基礎	2005		34	知財20講 - 知的財産の創造・保護・活用等の現状と課題 -	2004	
35	バイオ特許の実務 - 権利の取得から活用・ライセンスまで -	2004		36	米国商標法・その理論と実務 - Q&A方式による理論解説 -	2004	
37	特許・知的財産Q&A500 (現代産業選書)	2001		38	特許・知的財産権トラブルの勝ち方	1999	
39	実務者のための特許・商標異議申立ての手引き	1998		40	新版著作権ビジネス最前線<第3版>	2007	
41	企業実務家のための実践特許法<第3版>	2007		42	知的財産法入門<第10版>	2007	
43	特許流通ハンドブック	2006		44	CK BOOKS なるほど図解独禁法のしくみ <第2版>	2007	
45	CK BOOKS なるほど図解商標法のしくみ	2006		46	弁理士になるには なるにはBOOKS 40	2007	
47	中国特許権侵害の認定－米国特許法および判例との比較研究(単行本)	2005		48	逐次解説 不正競争防止法 平成18年改正版	2007	
49	外国出願のためのマニュアル /10000-00 全14巻追加除式 日本国際知的財産保護協会(AIPI・JAPAN)訳						



平成16～18年度発明協会寄贈図書一覧



No	書名	刊行年	No	書名	刊行年
1	平成十六年改正特許法等新旧条文対照表	2004	2	著作権法 基礎と応用 第2版	2005
3	特許実施契約の実務 ノウハウ実務契約を含む契約書詳説 改訂増補版	2004	4	化学とバイオテクノロジーの特許明細書の書き方読み方 第5版	2004
5	特許微生物寄託 Q&A バイオ特許の寄託・分譲活用ガイドブック	1993	6	ライセンス契約実務ハンドブック	2004
7	広くて強い特許明細書の書き方 パラメータ特許実務ノウハウ集	2002	8	米国特許法逐条解説 第4版	2004
9	米国特許出願・中間処理・訴訟 アメリカ特許の実務 改訂版	2003	10	Essentials of Drafting U.S. Patent Specifications and Claims 米国特許明細書の書き方 第2版	2002
11	ポイント解説欧州特許入門 出願から審査・異議・審判まで	2004	12	第三版欧州特許実務ガイド	2000
13	カナダ 特許制度の解説	1998	14	ドイツ 知的所有権制度の解説	1996
15	逐条解説種苗法 知的財産実務シリーズ	2003	16	植物新品種保護の実務 権利の取得と侵害 知的財産実務シリーズ	2004
17	バイオ特許の実務 権利の取得から活用・ライセンスまで 知的財産実務シリーズ	2004	18	パリ条約講話 第12版	1994
19	特許行政年次報告書 2004年版	2004	20	特許・実用新案審査基準	2004
21	平成十五年改正特許法等新旧条文対照表	2003	22	「商品及び役務の区分」に基づく類似商品・役務 審査基準 国際分類第8版対応	2001
23	「特許法等の一部を改正する法律(平成11年法律第41号)による商標法の改正に対応した商標 審査基準 改訂第7版	2003	24	商標審査便覧	1999
25	審判便覧	2003	26	図解意匠法	2003
27	意匠審査基準 意匠審査便覧	2002	28	図解 TRIPS 協定	2003
29	図解パリ条約	2003	30	図解マドリッドプロトコル	2003
31	図解特許協力条約第3版	2004	32	判例からみた工学系実務者のための特許法入門 講座	2002
33	特許の考え方・活かし方 技術者と管理者のために 第5版	2003	34	知的財産権侵害要論 不正競争編 改訂版	2003
35	知的財産権侵害要論 特許・意匠・商標編 第4版	2004	36	特許審決取消訴訟の実務と法理	2003
37	特許審査・審判の法理と課題	2002	38	山上和則先生還暦記念 判例ライセンス法	2001
39	特許と侵害 特許発明の技術的範囲	2001	40	実務家のための知的財産権判例70選	2003
41	ビジネス活性化のための知的財産活用 経営者が知っておきたい知的財産の基礎知識	2004	42	実務家のための知的財産権判例70選 2004年度版	2004
43	実務家のための知的財産権判例70選 2003年度版	2003	44	逐条解説 不正競争防止法 平成15年改正版	2004
45	標準 特許法	2004	46	商標法概説 第2版	2003
47	営業秘密管理ガイドブック 新訂版	2004	48	著作権法概説 第12版	2005
49	知的財産法講義 著作権法・意匠法	2004	50	独占禁止法の日本的構造 制裁・措置の座標軸的分析	2004
51	システムLSIの保護法則 知的財産研究叢書3	1998	52	平成著作権法改正ハンドブック	2002
53	投融资実務の決め手「知的財産」の分析手法	2003	54	企業のための税と法務	2003
55	知的財産・著作権のライセンス契約入門	2004	56	図解わかるビジネスモデル特許	2000
57	特許はだれのものか 職務発明の帰属と対価	2002	58	新・商標とサービスマークがわかる12章	1997
59	ソフトウェアと特許権 これからは特許の時代	1992	60	技術者のためのライセンスと共同研究の留意点	2004
61	商標出願のてびき 第31版	2004	62	産業財産権条文集 平成16年版	2004
63	平成16年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説	2004	64	平成15年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説	2003
65	知的財産 経済成長の有効な手段	2004	66	欧州特許庁審決の動向 第3版	2004
67	平成15年度特許出願技術動向調査 1 ポスト・ゲノム関連技術 産業への応用	2004	68	平成15年度特許出願技術動向調査 2 再生医療	2004
69	平成15年度特許出願技術動向調査 5 半導体試験・測定システム	2004	70	平成15年度特許出願技術動向調査 10 光集積回路	2004
71	職務発明の理論と実務 「相当の対価」とインセンティブの検証と指針	2004	72	発明報酬 技術者が会社を訴えるとき	2004
73	産業財産権者の権利行使の制限	2005	74	英文ライセンス契約マニュアル 誰も教えてくれない実践的ノウハウ	2002
75	生物多様性の保護か、生命の収奪か グローバルズムと知的財産権	2005	76	よくわかる知的財産権	2004
77	著作権法 第2版	2004	78	「知らなかった」ではすまされないデジタル時代の 著作権最新 Q&A	2004
79	学術論文のための著作権 Q&A 著作権法に則った「論文作法」	2005	80	特許侵害訴訟戦略 特許権行使と対抗手段	2002
81	意匠・デザインの法律相談	2004			