

図1 大学の技術移転

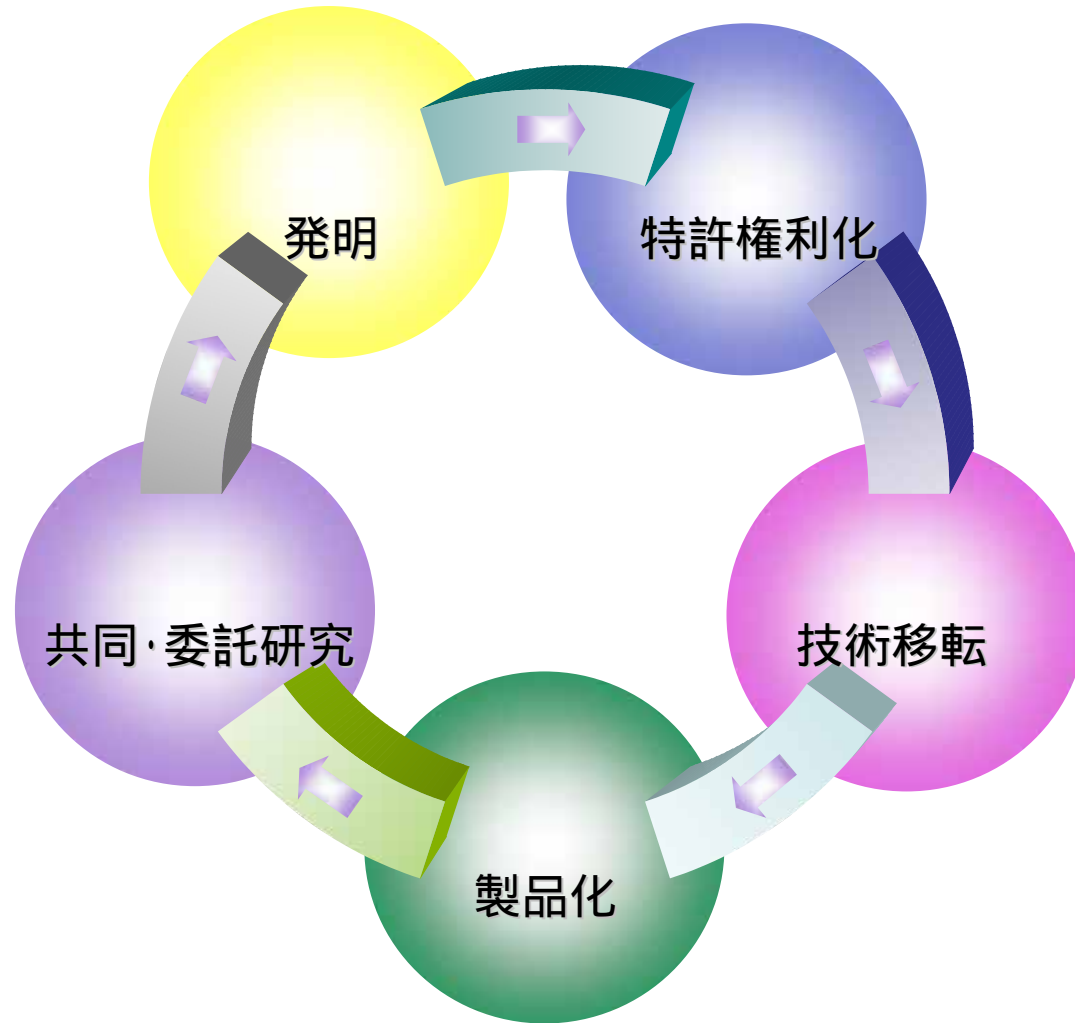


図2 業務フロー(特許の権利化)

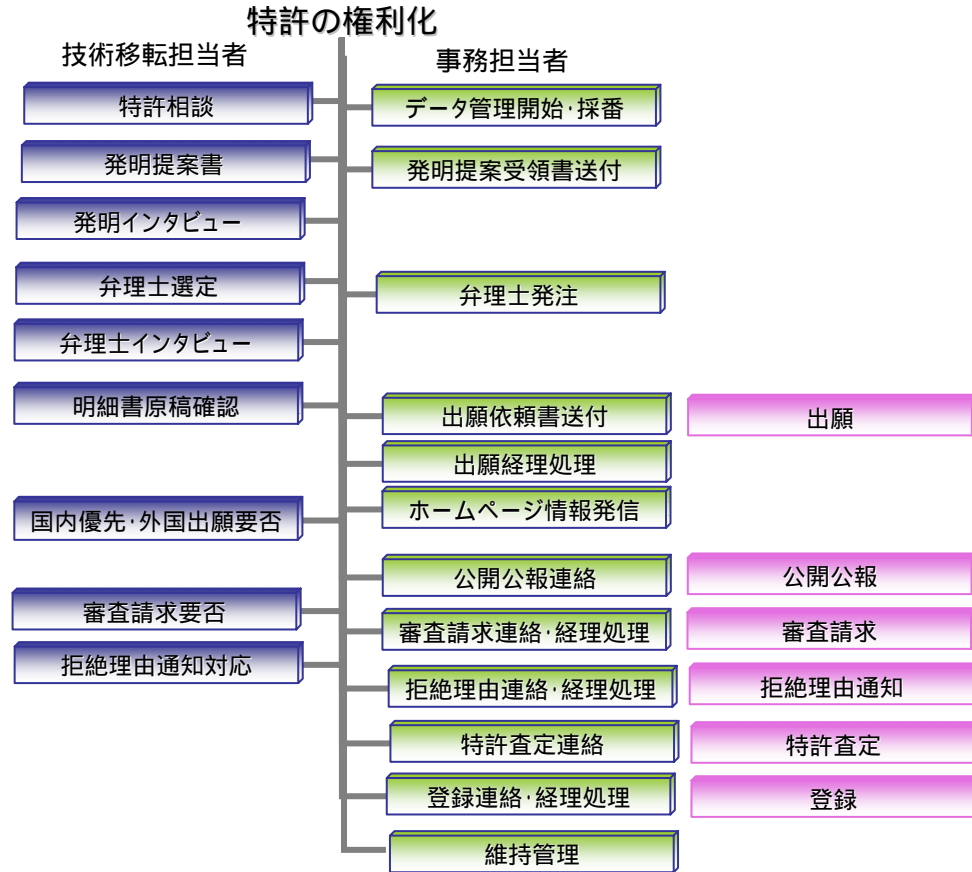


図3 整理番号の採番方法

- ・発明提案書の受領時に採番し、担当者を決める。
- ・特許庁整理番号 = 10桁以内なので、10桁以内のシリアル番号とする。
(事務所から了解が得られれば、出願時の整理番号もTLOの整理番号を用いる。)
- ・全学部共通で、TLO受領の時系列に0000000001から順番にシリアル番号をつける。
- ・整理番号付与後は、出願中止、併合等に関わらず、原則的に番号を消滅・変更しない。
- ・併合案件は、原則的に最小の番号にその他の番号を併合する(最小の番号を残す)。
- ・分割出願は、現出願の最左桁から00をD1に変更する。2件分割を行う場合は、D1,D2とする。
例:D10000001,D20000001
- ・分割出願の分割出願は最左桁からD100をD1D1に変更する。(例:D1D1000001)
- ・PCT出願は、最左桁から00をP1に変更する。(例:P100000001)
- PCT出願の各国出願は、最左桁からP100をP1JP等に変更する。
日本JP アメリカUS 韓国KR 中国CN イギリスGB ドイツDE フランスFR
台湾TW カナダCA (例:P1JP100001,P1US100001)
- ・国内優先は、原則的に新たな発明提案書を提出してもらい、新たなシリアル番号をつける。
国内優先後は、最終の整理番号で扱う。
- ・整理番号採番後、特許出願前に発明を分割する場合には、最左桁からB1、B2・・・とする。
例:B100000001,B200000001
- ・パリルート外国出願は、US1(アメリカ)、KR1(韓国)、CN1(中国)、TW1(台湾)、E1(EPC)等。
- ・EPCの各国出願は、E1G1等。(PCT EPC経由は識別文字が長くなるので1文字ずつ使う。)
例:E1G1000001,P1E1G10001
- ・便宜上、0は表略して簡易表記することができる。最左桁に0でない文字列が存在する場合は、文字列と右桁番号の間に 等を入れて簡易表記することができる(紙包袋の背表紙に使用)。
例:0000000001 1、 P100000001 P1 - 1、 P1JP1000001 P1JP1 - 1
- ・商標TM 意匠ID 実用新案UM 著作権CR ノウハウKH 異議申立(出)IGI
- ・交渉コード:(関連案件のうち最小番号の下5桁)-(XX件目)
例:00123-01(整理番号123を含む技術移転の1社目の案件)

図4-1 発明提案受領書


 T L J	
発明提案受領書	
提案者 慶應義塾大学 三田 知的資産センター 職員 市川博子 様	2005/03/11 慶應義塾大学 知的資産センター 所長 清水 啓助
<p>下記の発明提案について受領致しましたので、ご連絡致します。</p>	
記	
1. 整理番号 000000419	
2. 提案受領日 2002/12/20	
3. 提案の名称 知的財産管理装置及び知的財産管理プログラム	
4. 備考 今後の予定につきましては、追ってご連絡致します。	
以上	
<p>お問い合わせ先： 慶應義塾大学 知的資産センター 入庫 / 出庫係</p> <p>E-mail ipnet@ipcenter.keio.ac.jp TEL 03-5427-1639 ext. 2269 FAX 03-5487-0028 http://www.ipc.keio.ac.jp</p>	

図4-2 連絡書類の自動作成

発明者連絡		リエゾン担当者用	
1.	発明者郵便宛先ラベル	<input checked="" type="checkbox"/>	発明者連絡票(Word) <input type="checkbox"/>
2.	発明者学内便ラベル	<input checked="" type="checkbox"/>	発明者へメール送信 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	発明提案受領書	<input checked="" type="checkbox"/>	発明者から選択できます。
4.	出願完了報告	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	出願完了報告(PCT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	公開公報案内	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	各国指定問合せ(PCT)	<input type="checkbox"/>	
8.	発明者権利還元	<input type="checkbox"/>	
9.	審査請求の連絡	<input type="checkbox"/>	
10.	審査請求軽減申請	<input type="checkbox"/>	
11.	国際調査報告連絡(PCT)	<input type="checkbox"/>	
12.	拒絶理由通知の連絡	<input type="checkbox"/>	
13.	特許査定連絡	<input type="checkbox"/>	
14.	拒絶査定連絡	<input type="checkbox"/>	
15.	特許公報案内	<input type="checkbox"/>	
16.	登録証送付	<input type="checkbox"/>	
17.	連絡票	<input checked="" type="checkbox"/>	

「発明者持分」で連絡にチェックを付けた発明者のみ「発明者連絡」のそれぞれのレポートと、「リエゾン担当者用」の発明者連絡票に反映されます。

事務所連絡		リエゾン担当者用	
1.	事務所郵便宛先ラベル	<input checked="" type="checkbox"/>	事務所連絡票(Word) <input type="checkbox"/>
2.	明細書作成依頼	<input checked="" type="checkbox"/>	弁理士へメール送信 <input type="checkbox"/>
3.	委任状送付	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	出願依頼	<input type="checkbox"/>	
5.	出願中止依頼	<input type="checkbox"/>	
6.	審査請求依頼	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	回答書	<input type="checkbox"/>	
8.	放棄書	<input type="checkbox"/>	
9.	連絡票	<input type="checkbox"/>	

図5 データ入力

The image shows a screenshot of a Japanese data entry form, likely for a company profile or registration. The form is titled "会社情報" (Company Information) and contains various fields for inputting company details. The fields are organized into several sections:

- 基本情報 (Basic Information):** Includes fields for company name, address, and contact information.
- 役員情報 (Executive Information):** Fields for the names and titles of company executives.
- 財務情報 (Financial Information):** Fields for financial data, including revenue and profit.
- その他 (Other):** Additional fields for company details.

The form is presented in a grid-like layout with multiple columns and rows of input fields. The text is in Japanese, and the form appears to be part of a larger system, as indicated by the navigation tabs at the top.

図6 アラーム管理

アラーム

未出願・未最終処分 | 優先権主張期限内 | 未回答案件 | 審査請求期限内 | PCT各国指定期限 | 年金支払期限

発明提案 (未だ出願または最終処分決定をしていない案件。特許相談日から経過日数が設定期間内の案件)
 発明提案期限: -10~3000日以内

担当者	発明提案受領日	経過日数	特許相談日	経過日数	整理番号	手続
小玉	2004/10/25	2	2004/10/15	12	000000776	自社手続
市川	2004/10/20	7	2004/10/20	7	000000780	自社手続

発明者名
代理人名
出願日

TLÆ 大学・TLO 用知的財産管理データベースソフト Ver3.0

メニュー

- トップ
- 案件検索
- 技術移転交渉検索
- 案件一覧
- データ抽出
- データ解析
- 経理
- その他
- マスター入力

案件件数	アラーム件数(案件)	技術移転交渉件数
特許 57	発明提案 5	全件数
実用新案 0	優先権主張 0	アラーム件数(技術)
意匠 0	中間処理 0	技術移転交渉期限
商標 3	審査請求 8	一時金
著作権 1	PCT各国指定期限 1	実施報告
その他 1		請求書
PCT 1		入金

図7 特許一覽



分野	公開番号	発明の要旨	発明者	内容等
工学・機械 電士学		神経診断・治療デバイス	5 島・敬賢 6 山崎勉次 7 島・智広 8 山崎誠二 9 島・智幸 10 山崎誠二	
		画像処理方法及びその装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
		顕微鏡及びイメージングシステム	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
		顕微鏡及びイメージング装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
		画像処理方法及びその装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
特許1010-04070		顕微鏡観察装置及びキット	1 島・智幸 2 山崎誠二	
特許1014-15180		デジタル処理	1 島・敬賢 2 山崎勉次	3,330,043B
特許1014-15337		画像処理方法及びその装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	3,330,043C
特許1014-15546		顕微鏡観察装置のアーキテクチャ	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	3,330,043D
特許1014-15710		画像処理方法及びその装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
		画像処理装置	1 島・敬賢 2 山崎誠二	
特許1014-17016		顕微鏡観察装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	3,330,043E
		顕微鏡観察装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
		顕微鏡観察装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
特許1014-17207		顕微鏡観察装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	3,330,043F
		顕微鏡観察装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	
特許1014-17461		顕微鏡	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	3,330,043G
		画像処理方法及びその装置	1 島・敬賢 2 山崎勉次 3 島・智広 4 山崎誠二 5 島・智幸 6 山崎誠二	

図8 大学で管理すべき範囲

