

平成22年度 特許流通講座（高松）

特許流通による事業化成功の要因

平成22年07月14日

高松商工会議所

徳島県知的所有権センター

特許流通アドバイザー

松崎 齊

講演の概要

目次

1. 特許流通成功の要因
2. 特許流通促進事業について
3. 参考資料

1. 特許流通成功の要因

- 良い出会い
- 技術の要因
- 事業化

1. 特許流通成功の要因

■ 良い出会い

★ 技術との出会い

- ・技術的に新規性が感じられる技術であった
- ・基本的な技術は実用レベルまで開発出来ていた
- ・人の技術力に支えられた技術
- ・ノウハウに守られた技術

★ 人との出会い

- ・技術者・職人の確固たる信念があった
- ・技術を理解できる人(ライセンサー人)との出会い
- ・新しく市場を意識的に開拓できるパワーを持ったライセンサーとの出会い
- ・事業の開始に向けた複数の出資者との出会い
- ・特許流通アドバイザーとの出会い

★ 夢との出会い

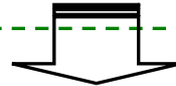
- ・ライセンサーの夢である、福祉を基本とした地域活性化のイメージと融合。
- ・エコ、地域活性化など時勢の要求に合った技術

1. 特許流通成功の要因

■ 技術の要因

★ライセンサー

- ・技術に自信
 - ・知財化まで行っていた
- (*しかし、当初の知財化は知財戦略的に弱かった)



大坂・東京での展示会の反響

★ライセンスー

- ・市場に合わせた製品群の開発
- ・新規市場の積極的な展開



- ・新しいステージの技術開発
- ・知財化および強化を加速
- ・技術と夢と事業の同期

1. 特許流通成功の要因

■ 事業化

★技術の持つ長所の把握

- ・創業時の基本技術を理解
- ・素材の長所を活かしたアイデア
- ・新しい市場への挑戦
- ・素材の長所をさらに研ぎすます

★技術の持つ短所の克服

- ・ニーズの声を実現
- ・素材の短所をカバーする技術開発

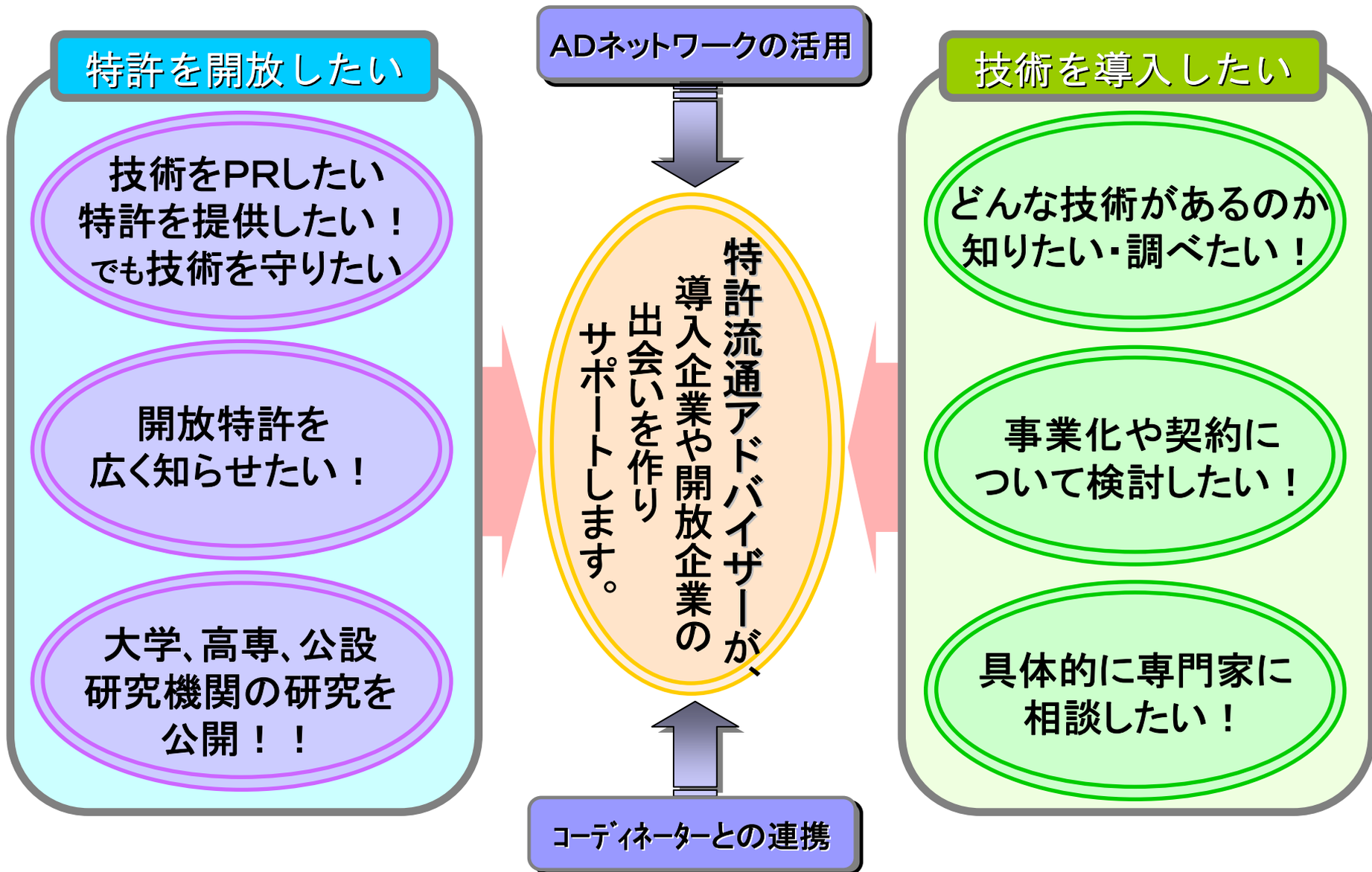
新しい技術の確立

★ビジネススタイルの確立

- ・知財を活かしたビジネススタイル
- ・新しい技術の既存ビジネススタイルへの活用と新しい技術の新しいビジネスへ市場の開拓

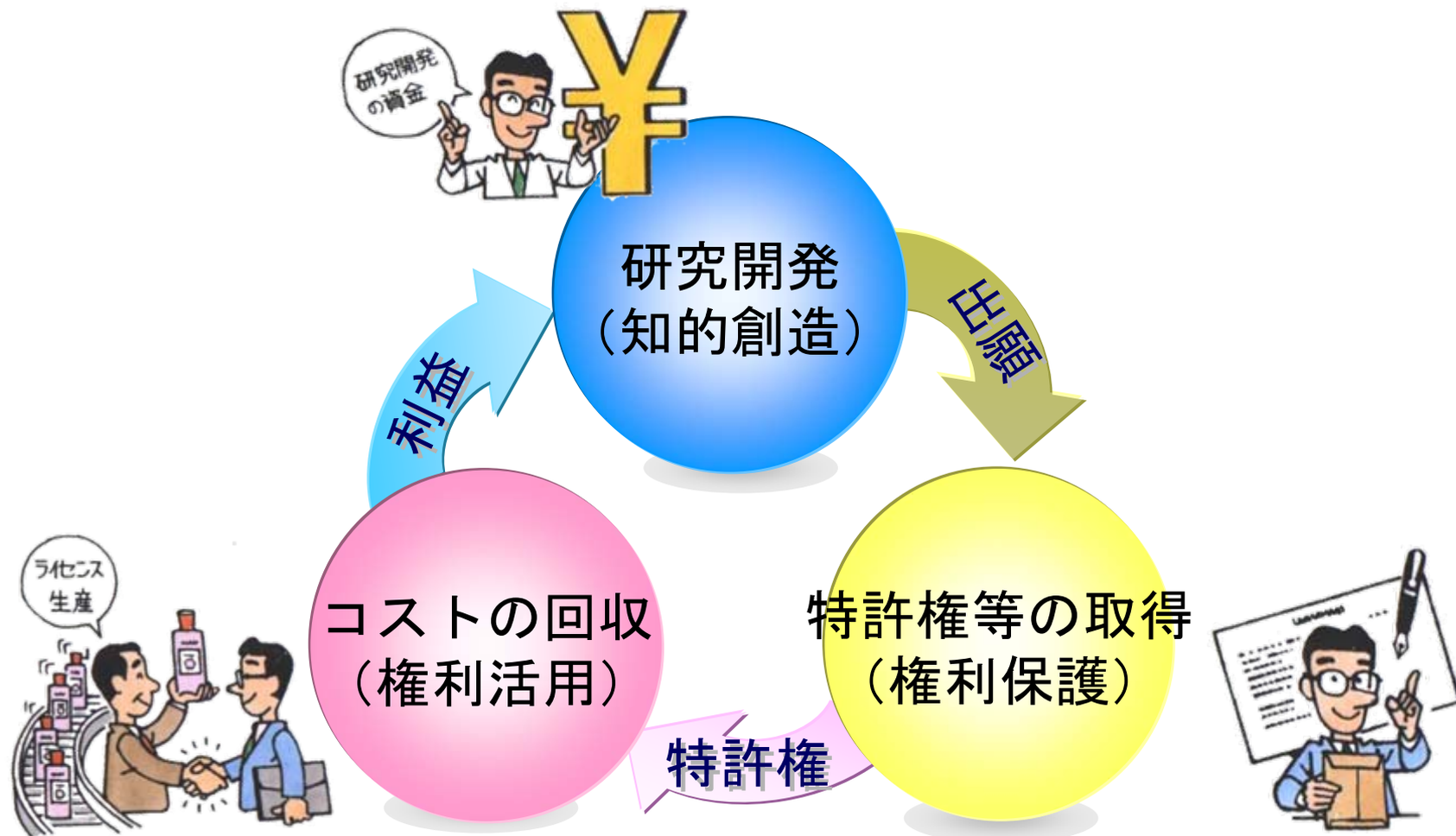
2. 特許流通促進事業について

未利用特許の導入や活用の支援を行います



2. 特許流通促進事業について

★技術開発力、知的財産権を中心に国際競争力を高めようとする動きが加速



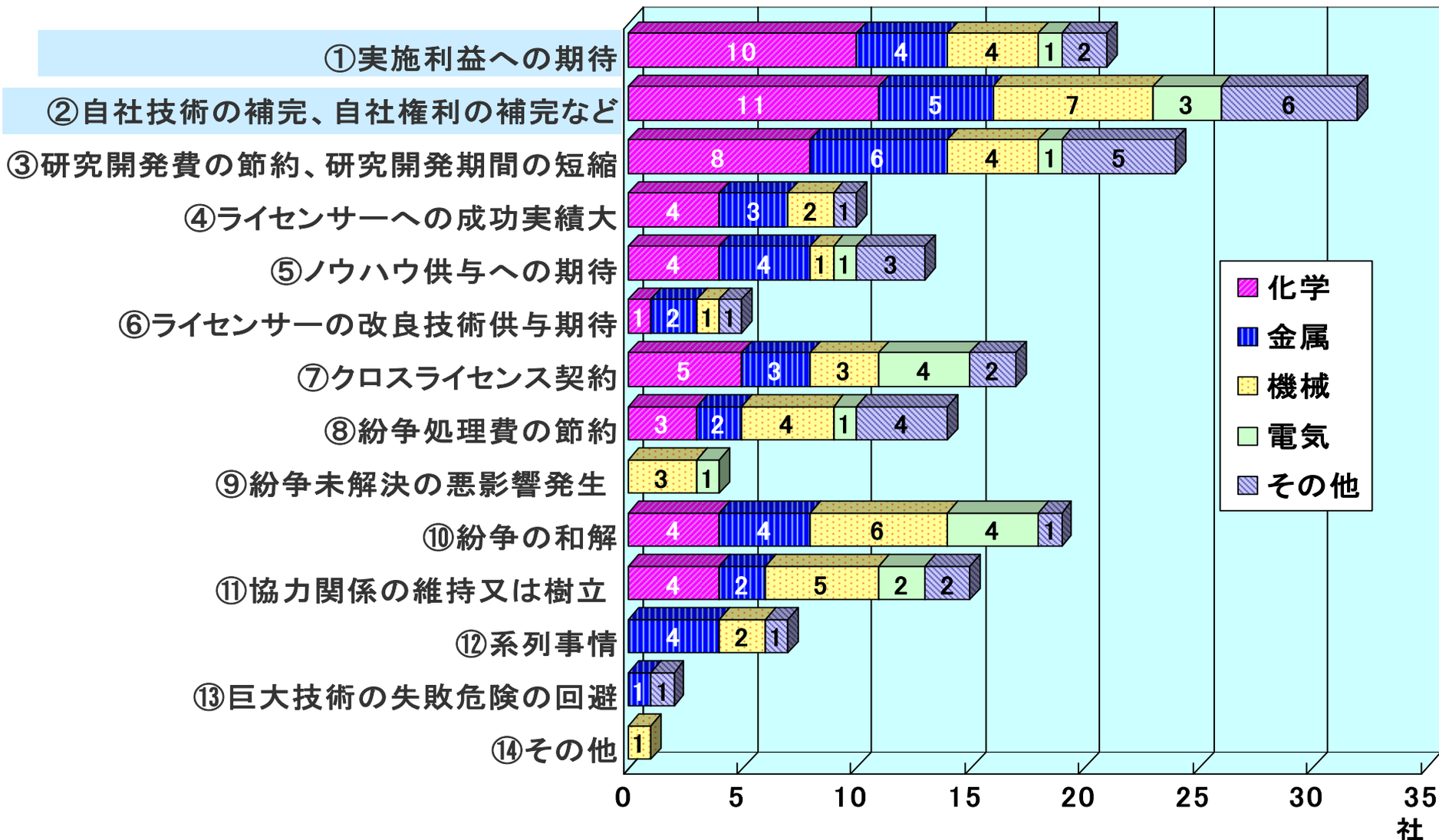
(知的財産立国を目指すためには)
知的創造サイクルの構築

資料

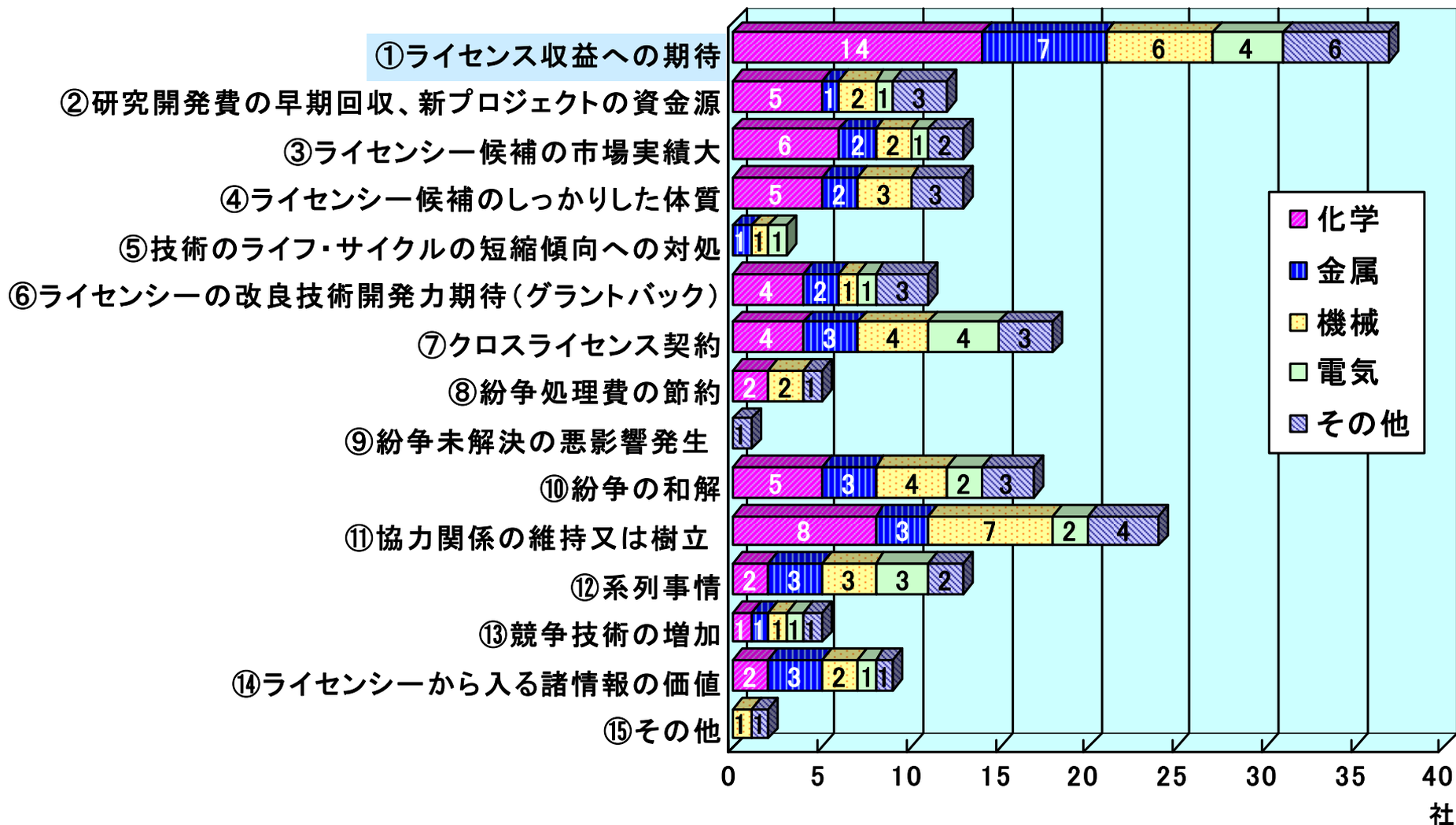
目次

1. ライセンシーが特許・ノウハウ等の実施許諾を求めた理由
2. ライセンシーが特許・ノウハウ等を実施許諾した理由
3. 20年後の日本の産業力を支えている基本要素
4. 特許流通促進事業の成果と現状
 - 特許流通促進事業の成果
 - 成果と傾向(全国)
 - 成果と傾向(四国)
 - 徳島県の現状
5. 四国の特許出願状況

1. ライセンシーが特許・ノウハウ等の実施許諾を求めた理由

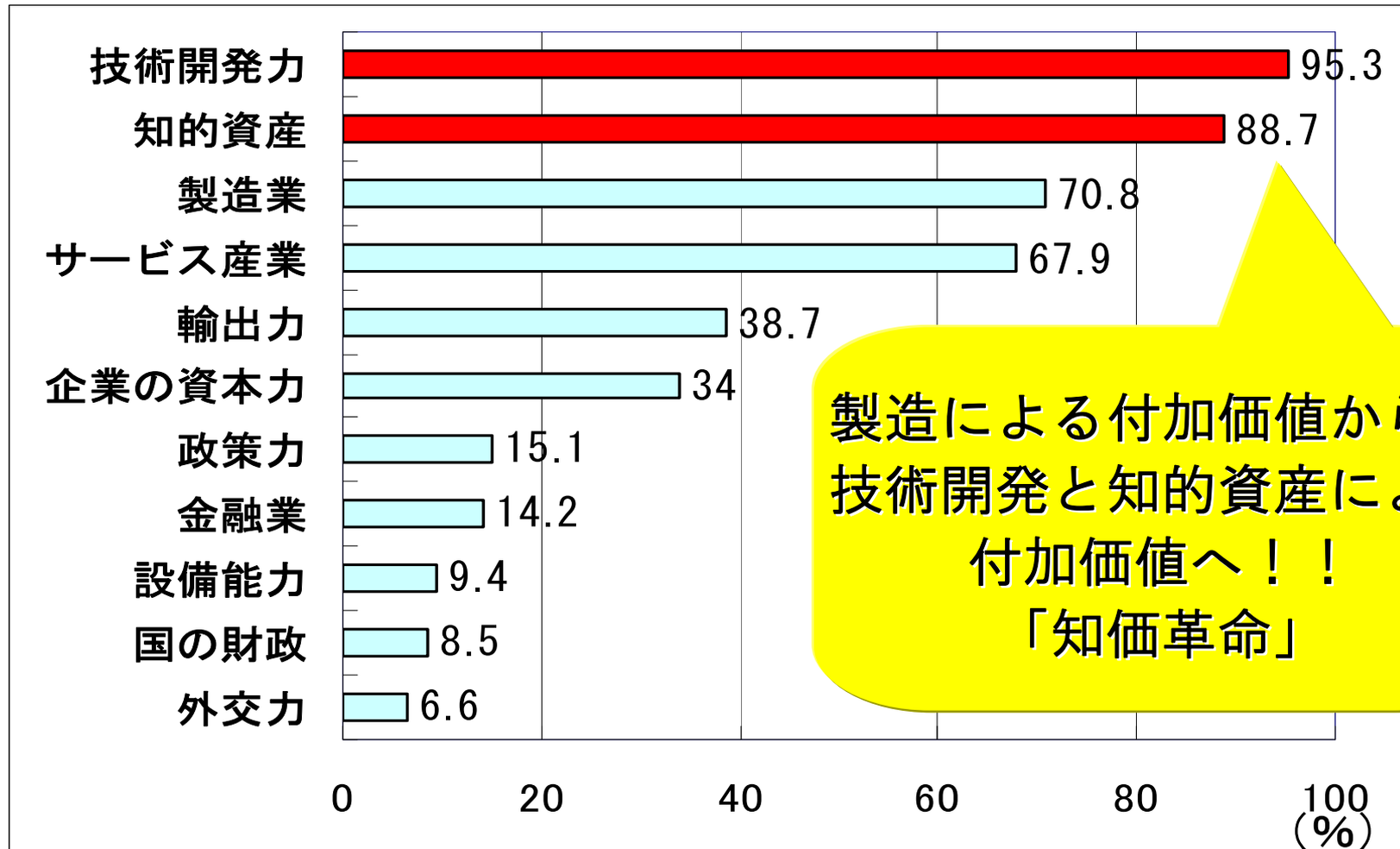


2. ライセンサーが特許・ノウハウ等を実施許諾した理由



3. 20年後の日本の産業力を支えている基本要素

日本の主要企業の経営者へのアンケート(106社)

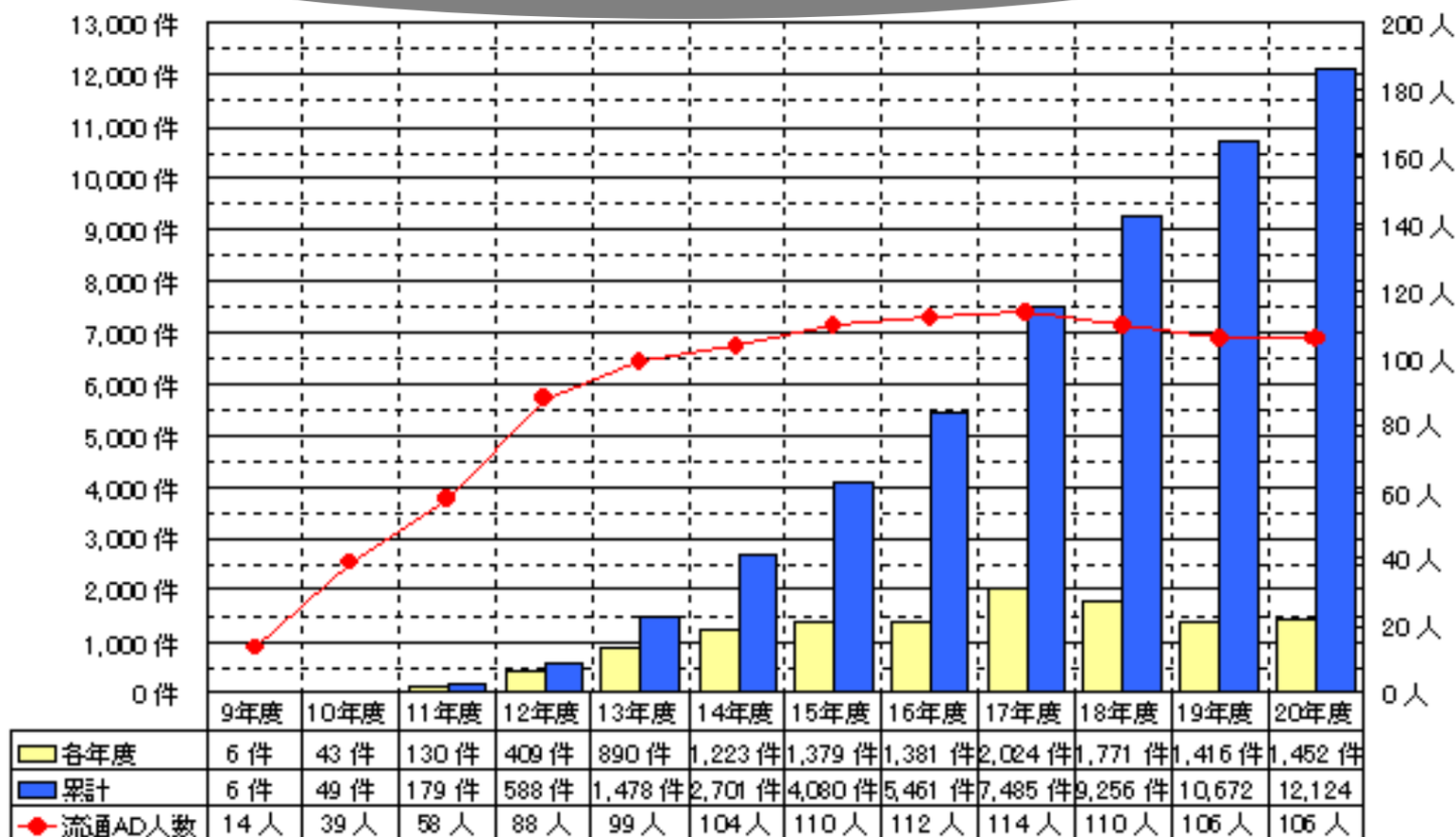


製造による付加価値から、
技術開発と知的資産による
付加価値へ！！
「知価革命」

出展：日経新聞2002. 11. 29

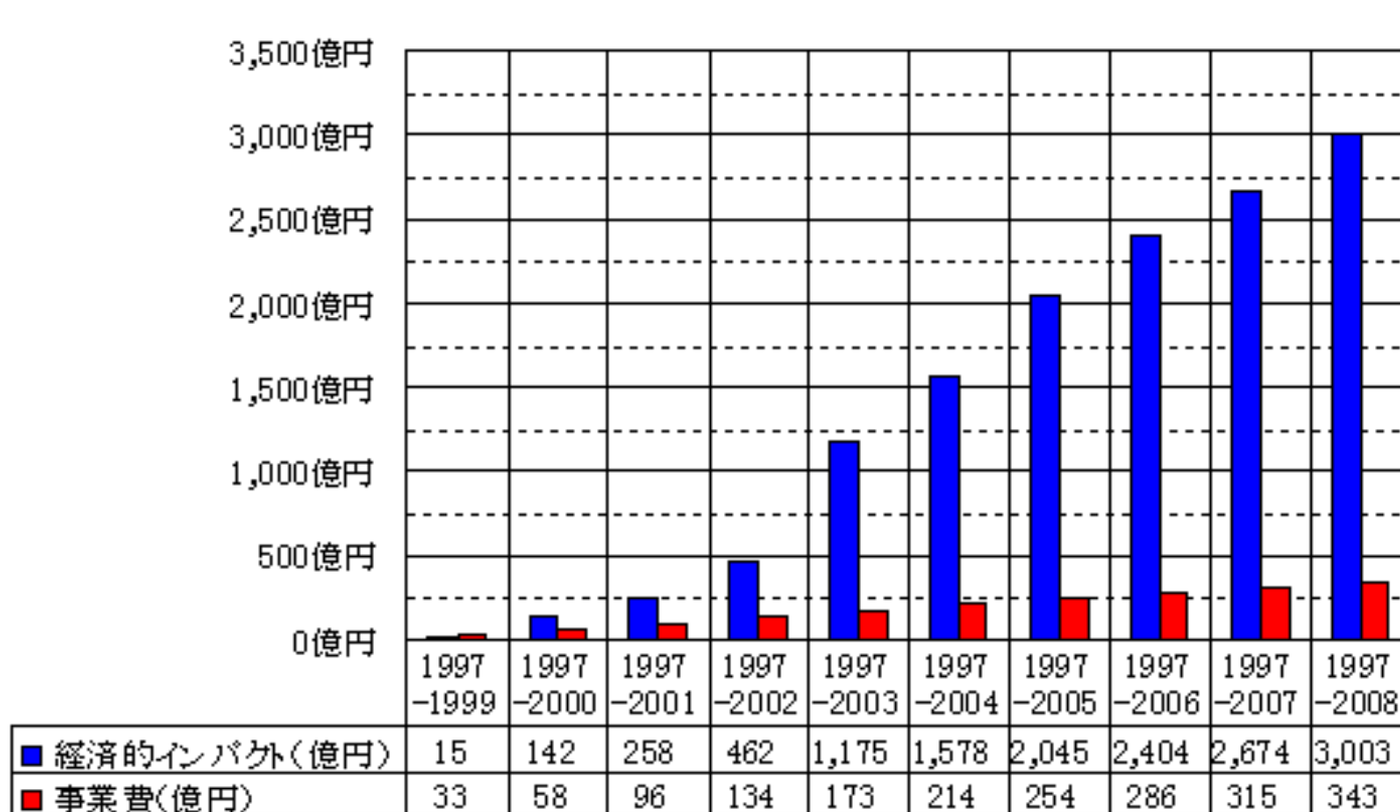
4. 特許流通促進事業の成果

特許流通アドバイザーの支援によるライセンス等の契約件数推移



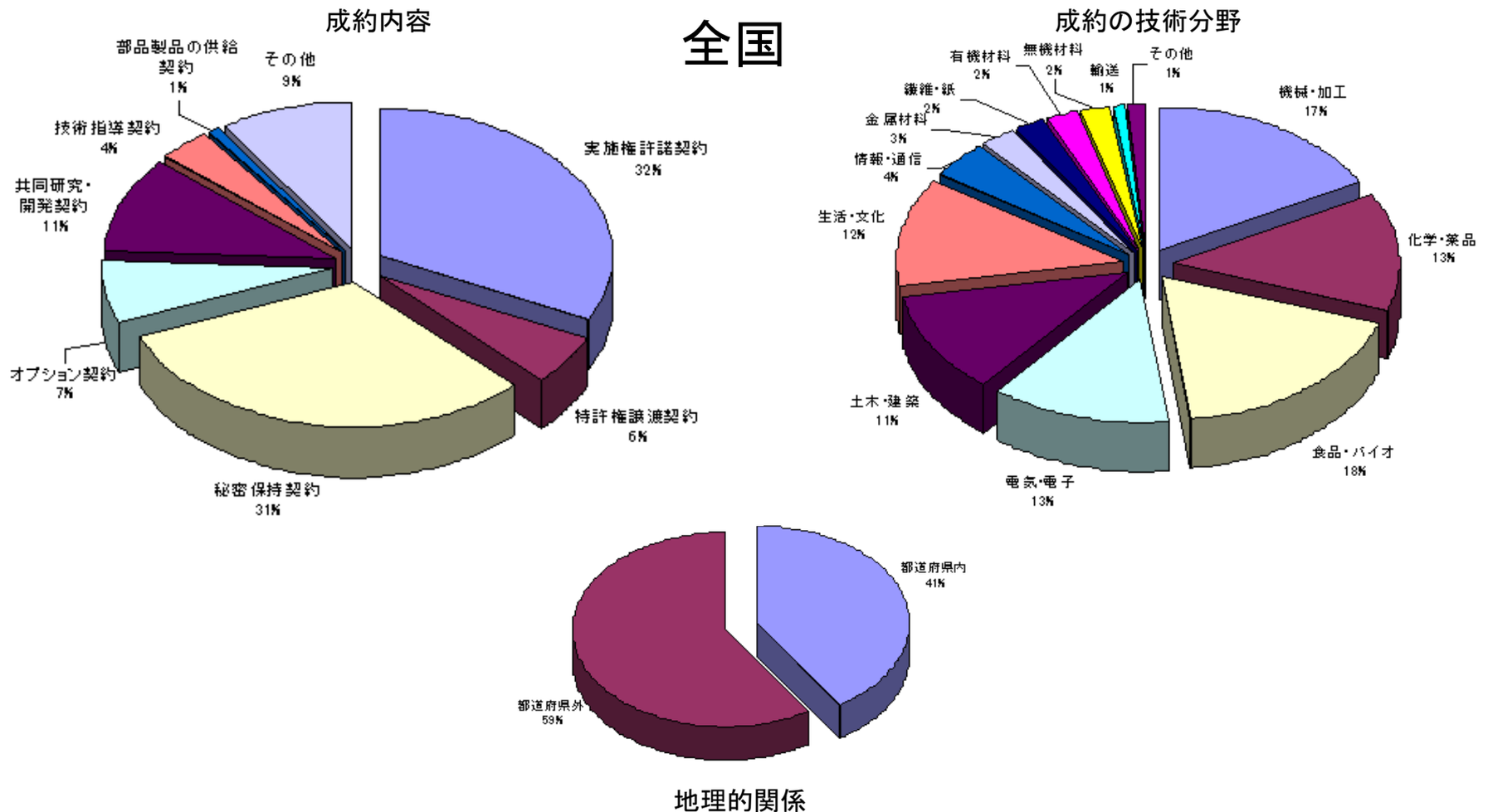
4. 特許流通促進事業の成果

特許流通促進事業成約件数の推移



4. 特許流通促進事業の成果

ライセンスされた技術分布

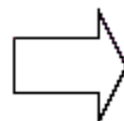
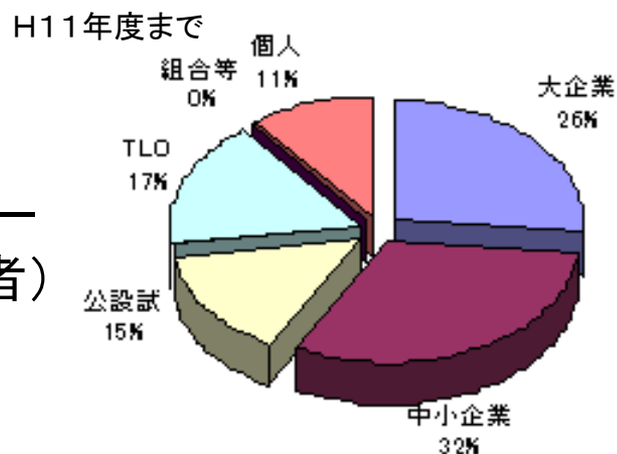


4. 特許流通促進事業の成果

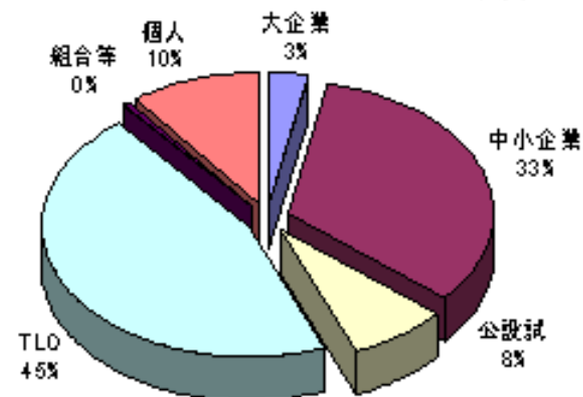
ライセンスされた技術分布

全国

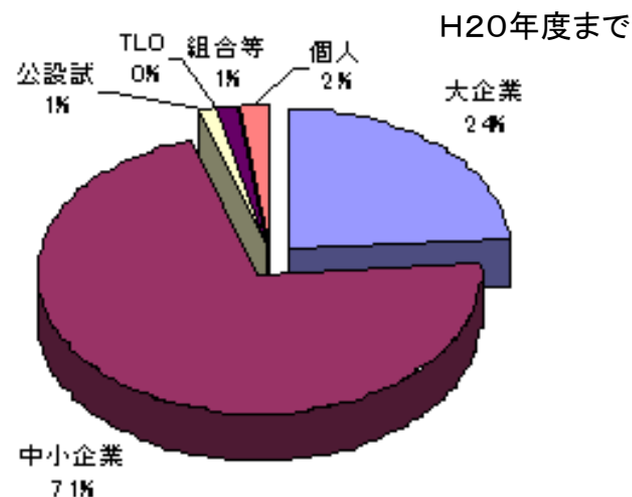
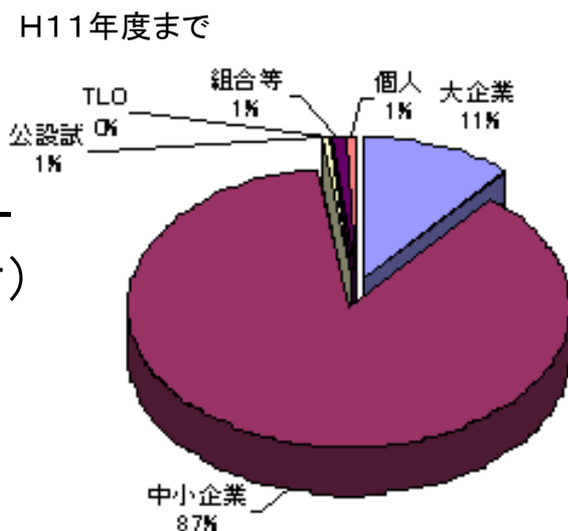
ライセンサー
(特許提供者)
の分布



H20年度まで



ライセンシー
(特許導入者)
の分布

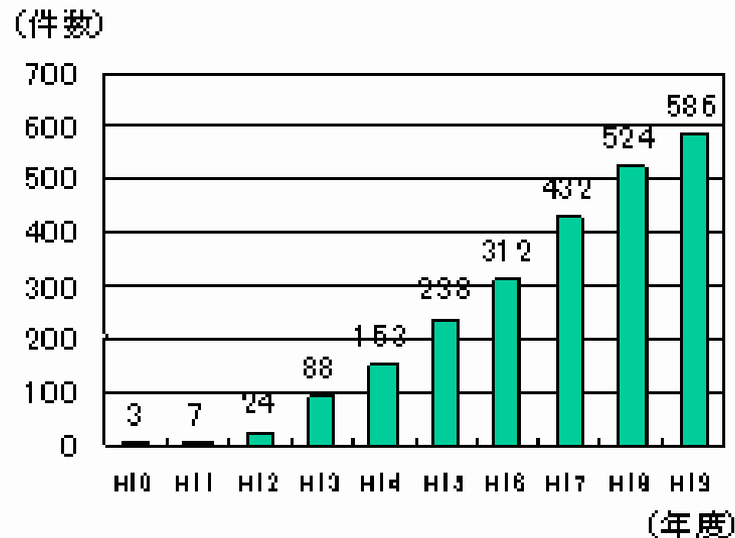


4. 特許流通促進事業の成果

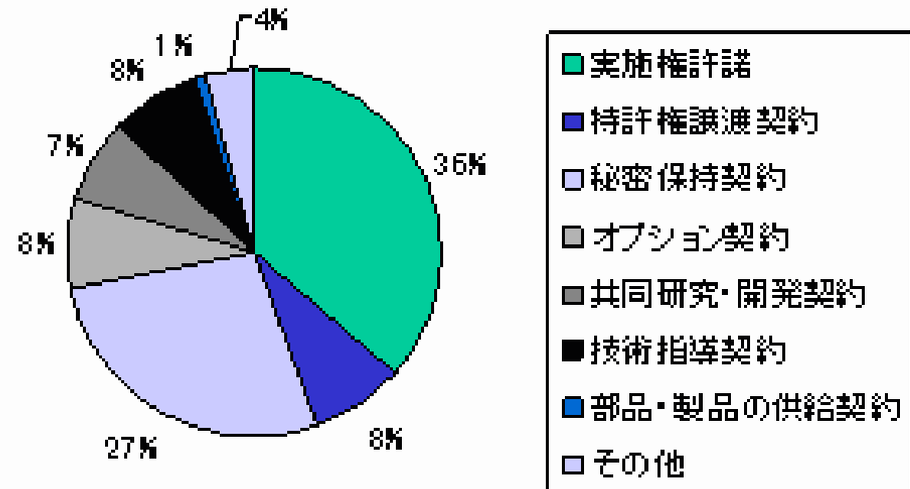
四国のライセンスされた技術分布

H20年度まで

特許流通促進事業成約件数(累計)の推移



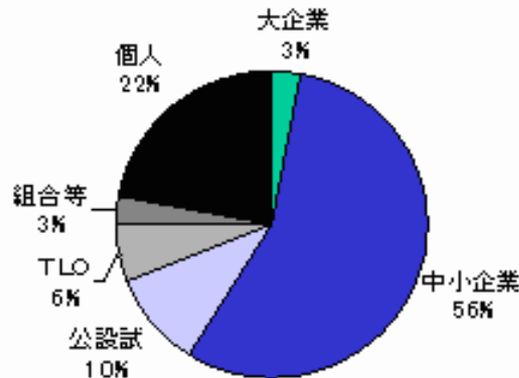
成約の内容



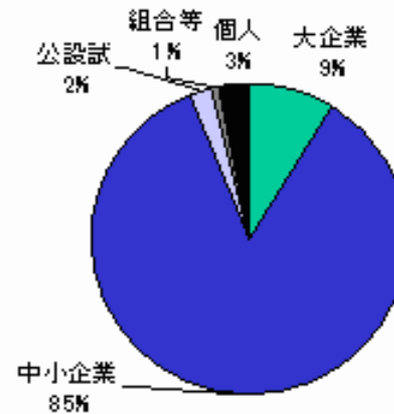
4. 特許流通促進事業の成果

四国のライセンスされた技術分布

ライセンサー(特許提供者)の分布



ライセンシー(特許導入者)の分布

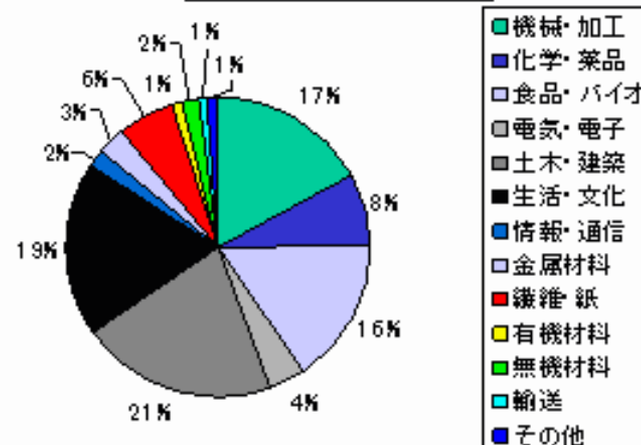


H20年度まで

ライセンサーとライセンシーの地理的関係



ライセンスされた技術分野

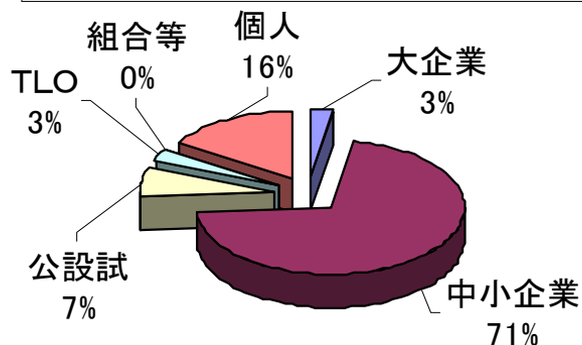


4. 特許流通促進事業の成果

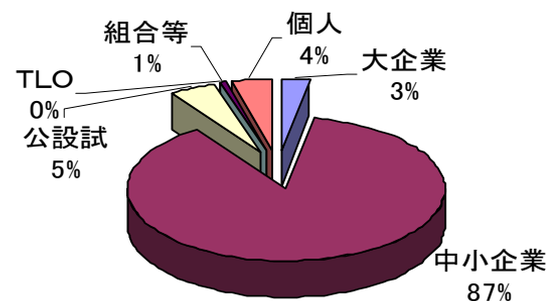
徳島県のライセンスされた分布

H20年度まで

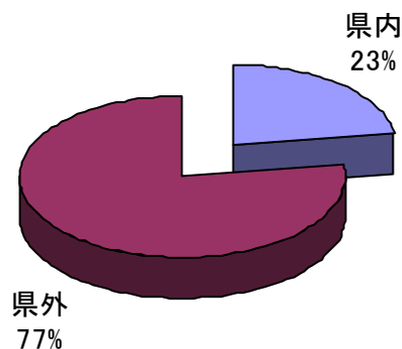
ライセンサー(特許提供者)の分布



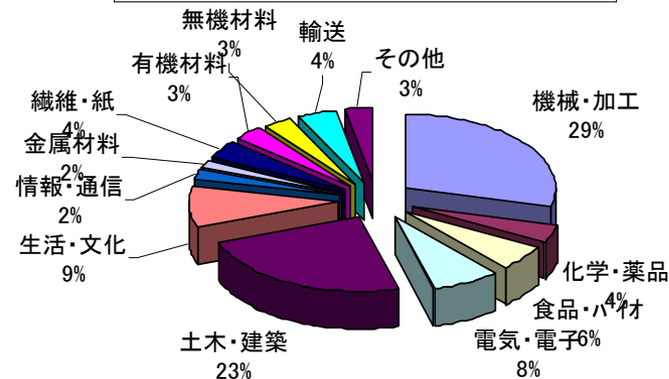
ライセンシー(特許導入者)の分布



ライセンサーとライセンシーの地域的關係



成約の技術分野



5. 四国の特許の出願状況

都道府県別出願件数（日本人によるもの）

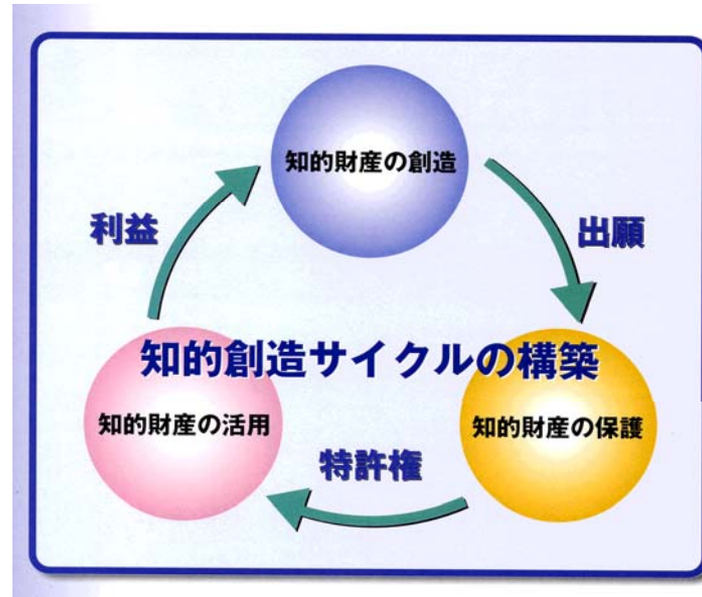
四国4県の特許の分布

	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2000年～2008年累計		弁理士数 2008年末現在
										出願数	対全国比	
徳島県	660	678	649	555	623	562	574	516	359	5,176	0.2%	6
香川県	647	629	655	572	634	569	435	471	423	5,035	0.2%	7
愛媛県	1,865	1,817	1,762	1,796	1,901	1,700	1,806	1,697	1,596	15,940	0.5%	6
高知県	215	217	193	210	284	225	233	181	159	1,917	0.1%	2
四国	3,387	3,341	3,259	3,133	3,442	3,056	3,048	2,865	2,537	28,068	0.9%	21
全国	387,364	386,767	369,458	362,711	368,416	367,960	347,060	333,498	330,110	3,253,344	100.0%	7,772
平均	8,242	8,229	7,861	7,717	7,839	7,829	7,384	7,096	7,024	—	—	165

※平均=全国/47

※特許業務法人の数 105法人(2008年末現在)

※弁理士数は都道府県別弁理士登録人数(事務所所在地、国外を除く)



ご静聴ありがとうございました。