

# 知的財産戦略(1) 基本方針・戦略

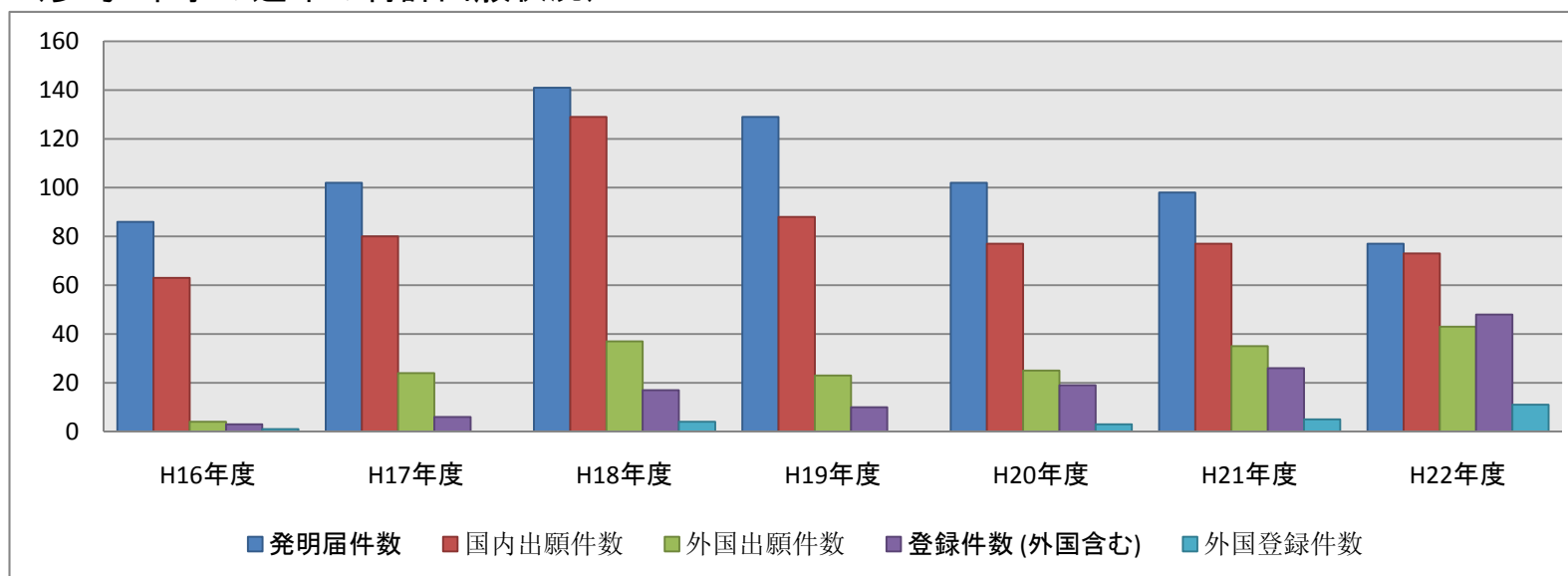
## 基本方針

- ★ 研究成果をもって、広く産業界や社会に貢献する。
- ★ 貢献の最大化のため、大学が基本特許を確保し、これを多分野で活用いただく。

## 基本戦略

- ① 少数精鋭
- ② マグマ特許
- ③ 海外権利確保

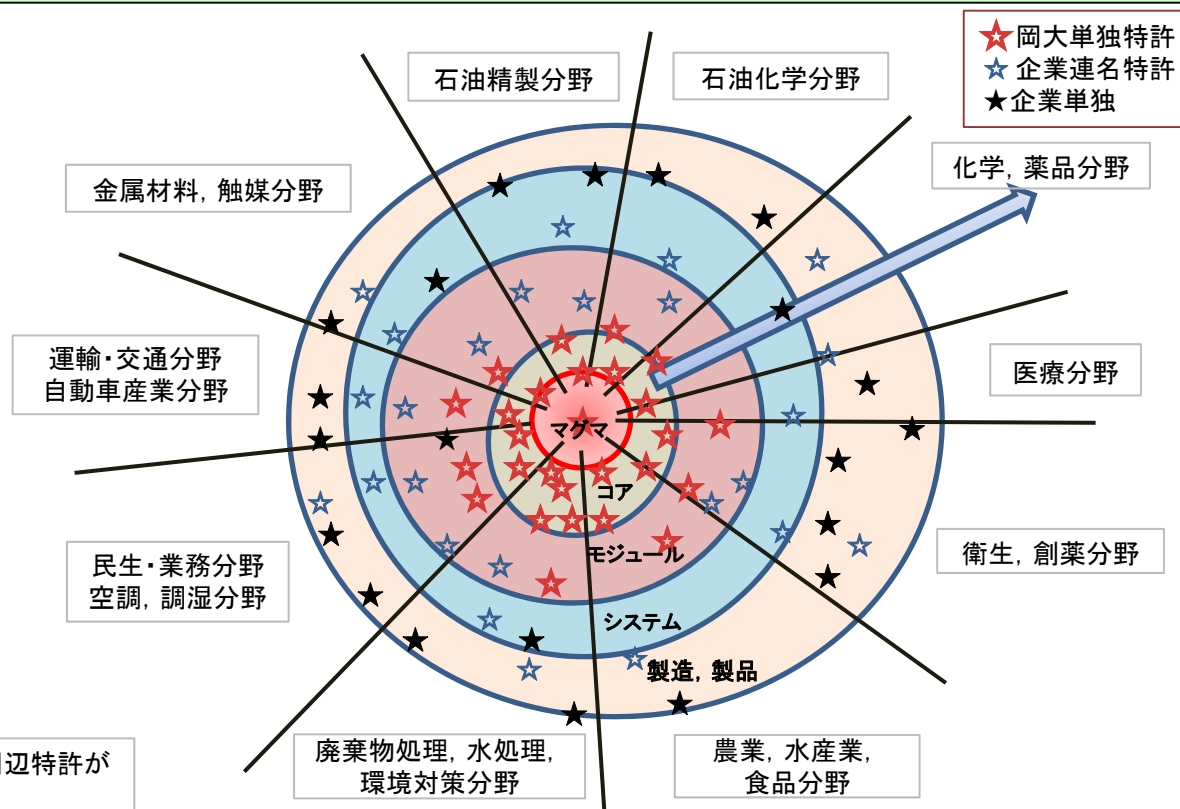
(参考: 本学の近年の特許出願状況)



# 知的財産戦略(2) マグマ構想

## — マグマ構想 —

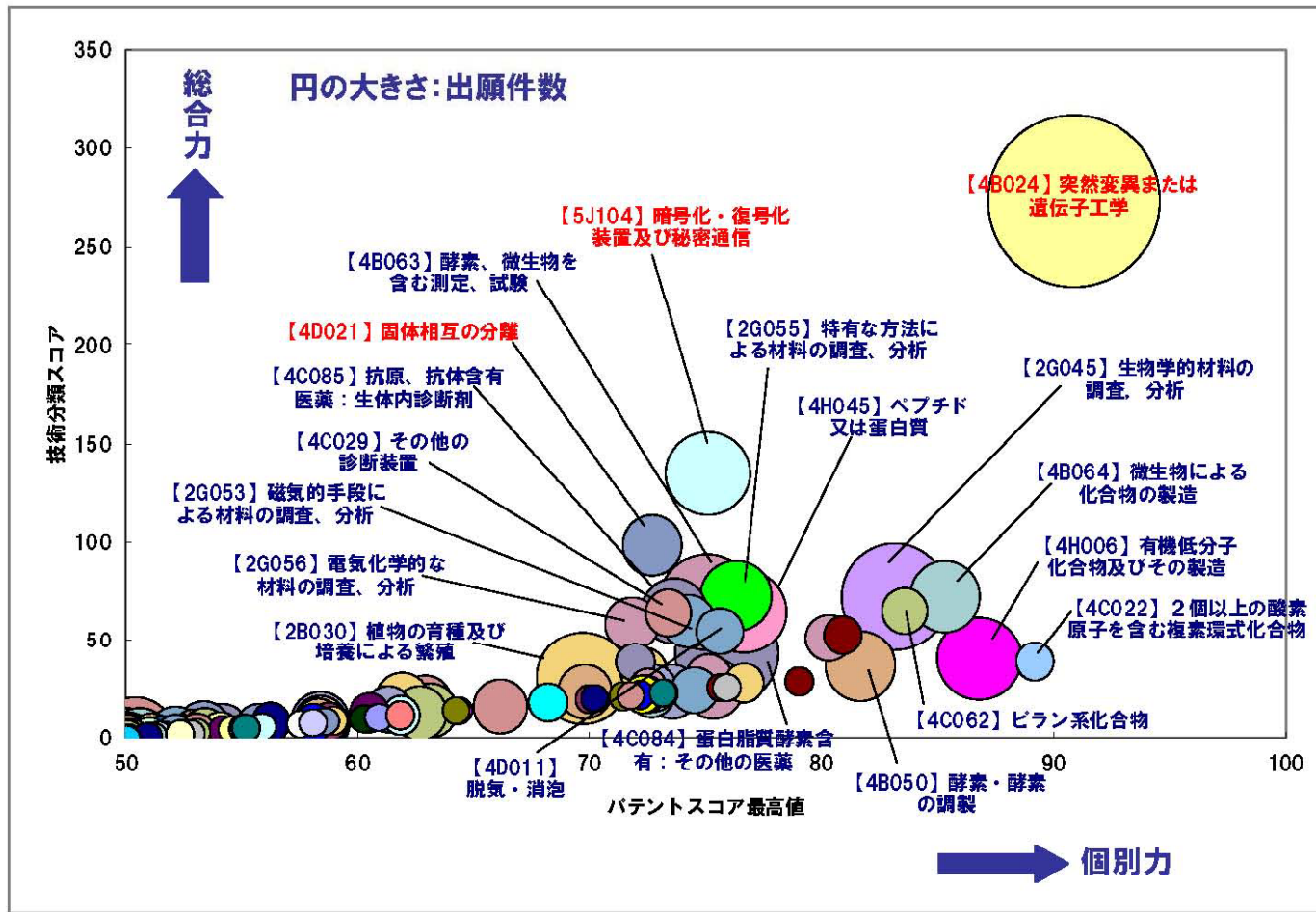
- 広い応用が考えられるコンセプト「発見」をマグマと指定し、マグマ特許を確立する。
- 産業化までの道筋を可視化し分野別に提示する。
- マグマ特許は大学が管理し、広い分野へ実施許諾。
- 1分野 1企業体制で連携型技術開発を推進する。



(図) マグマ特許を核として周辺特許が形成されるイメージ

# 本学の特許・技術調査(1)

## ・特許の質と量から見た技術分類別 総合評価



### <グラフの見方>

円の大きさ（開発規模）：特許件数

横軸（個別力）：各技術分野の特許群の中で最高値の特許のスコア＝技術分類最高スコア

縦軸（総合力）：各技術分類の特許群のスコアを合算した値＝技術分類スコア

※ Patent Result社「特許・技術調査レポート」より抜粋。

# 本学の特許・技術調査(2)

## ・2010年度 大学・研究機関の特許資産規模ランキング トップ30

順位	前年	機関名	特許資産規模	件数	特許1件あたりのポイント
1	1	産業技術総合研究所	111,983	7706	14.53
2	2	科学技術振興機構	66,020	3455	19.11
3	4	農業・食品産業技術総合研究機構	16,411	1043	15.73
4	3	物質・材料研究機構	16,134	1205	13.39
5	5	慶應義塾	15,266	233	65.52
6	8	理化学研究所	14,611	529	27.62
7	6	鉄道総合技術研究所	14,263	1063	13.42
8	11	名古屋大学	13,298	225	59.10
★9	18	岡山大学	12,917	111	116.37
10	9	情報通信研究機構	12,535	967	12.96
11	12	東京工業大学	12,400	400	31.00
12	17	東京大学	12,316	289	42.62
13	16	東北大学	11,452	309	37.06
14	10	九州大学	10,966	136	80.63
15	14	日本原子力研究開発機構	10,548	932	11.32
16	13	東北テクノアーチ	9,982	110	90.75
17	7	広島大学	9,971	194	51.40
18	27	大阪大学	9,771	199	49.10
19	15	宇宙航空研究開発機構	9,507	564	16.86
20	21	電力中央研究所	8,506	478	17.80
21	26	北海道大学	8,116	141	57.56
22	19	京都大学	7,365	218	33.78
23	39	日本大学	6,769	235	28.80
⋮	⋮				
⋮	⋮				

※ Patent Result社「特許・技術調査レポート」より抜粋。