

【物理・計測】

原子間力顕微鏡に関する 技術の特許マップ

● 出願人別件数推移時系列マップ	1
● 発明者別件数推移時系列マップ	2
● Fターム件数ランキングマップ	3
● 出願人vs. Fタームマトリクスマップ	4
● IPC分類vs. Fタームマトリクスマップ	5

特許マップ作成方法

- ① テーマに関するIPC分類、FI、Fターム、キーワード等によりマップ作成対象となる母集団を抽出※¹
- ② 上記母集団について、インパテック(株)の特許マップソフト「パテントマップEXZ」により特許マップを作成(さらにJSTにて編集・加工)

- J-STORE掲載特許※² 52件
- 日本国内(大学等)出願特許※³ 293件

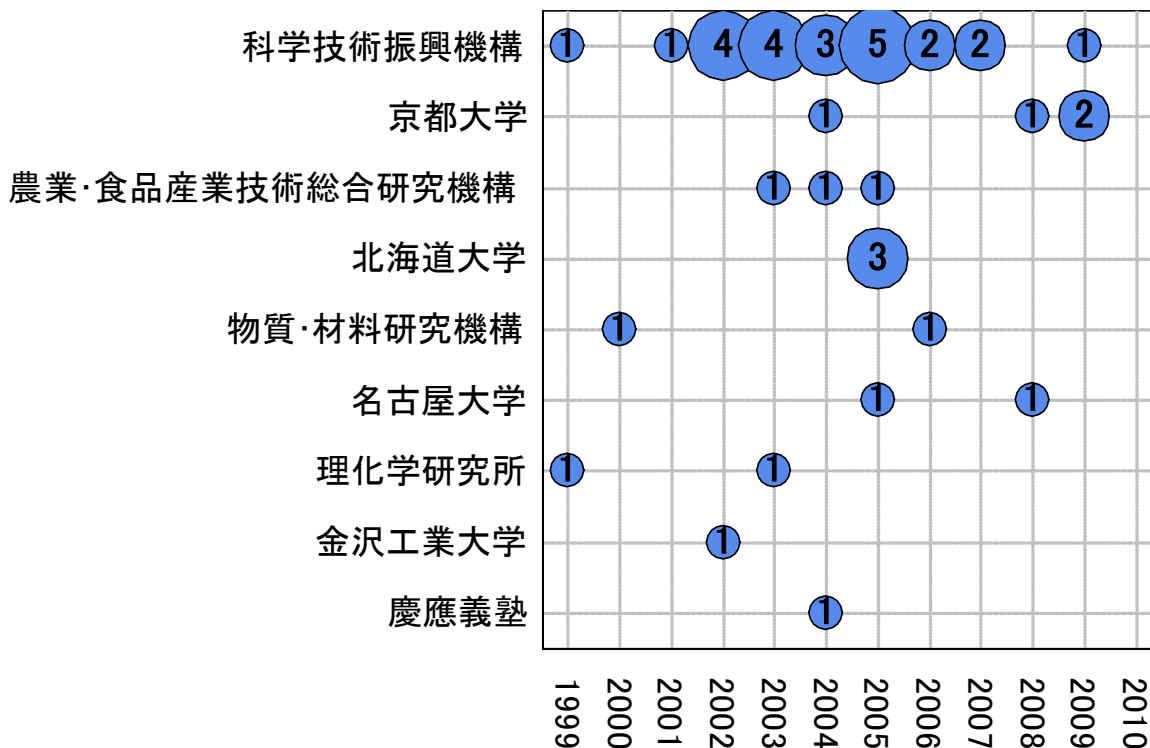
- ※¹. NRIサイバーパテント(株)の商用特許データベース「NRIサイバーパテントデスク2」によりデータ取得
(キーワードの検索範囲: 発明の名称+ 要約+ 特許請求の範囲(全請求項))
- ※². J-STORE掲載の国内公開特許14,712件(データ取得: 2011年10月)を対象
- ※³. 日本国内の大学、高専、公的研究機関(独立行政法人、財団法人)による出願特許で、出願日1992.01~2011.12のもの(データ取得: 2012年1月)を対象

「J-STORE掲載特許」のマップ上にある数字をクリックすると、当該特許一覧の情報が参照できます(「大学等出願特許」にはリンクはありません)。

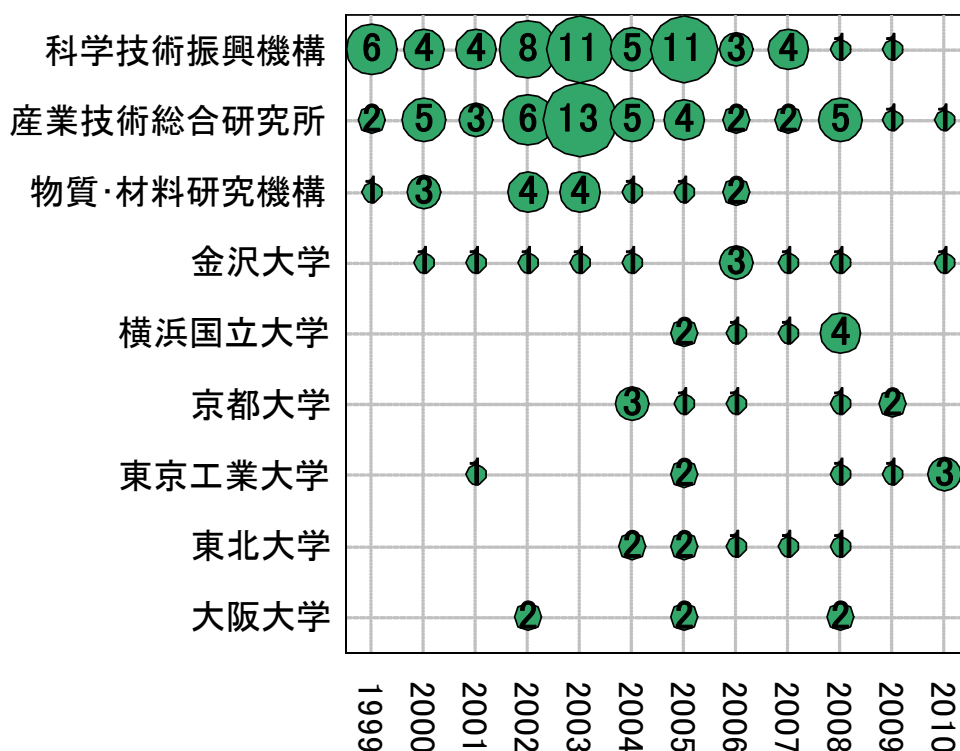
※ 特許マップ作成時との時差の関係上、マップ上の数字(件数)と一覧表示される特許件数が異なることがあります。

● 出願人別件数推移時系列マップ

【J-STORE搭載特許】

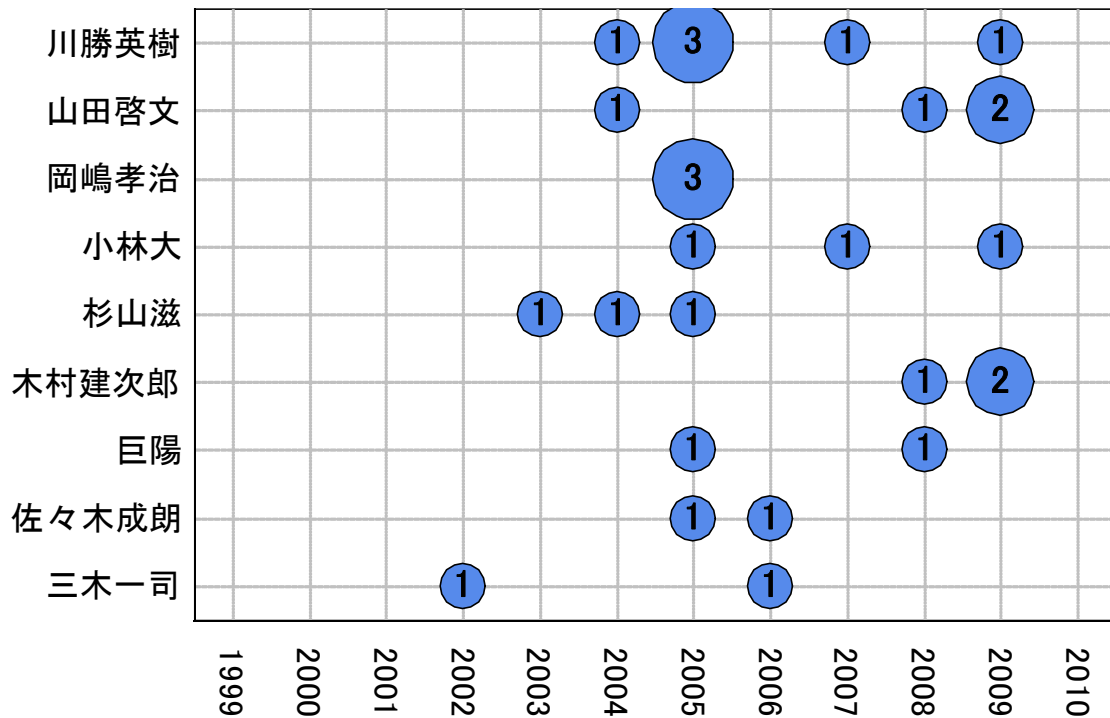


【大学等出願特許】

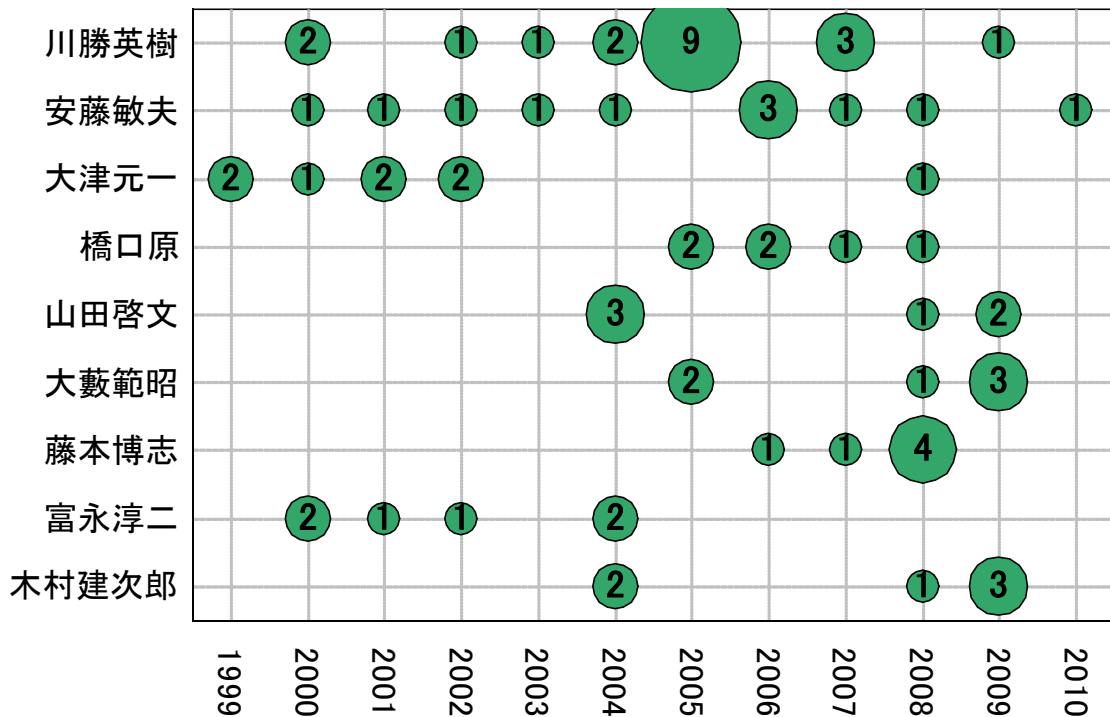


● 発明者別件数推移時系列マップ

【J-STORE搭載特許】

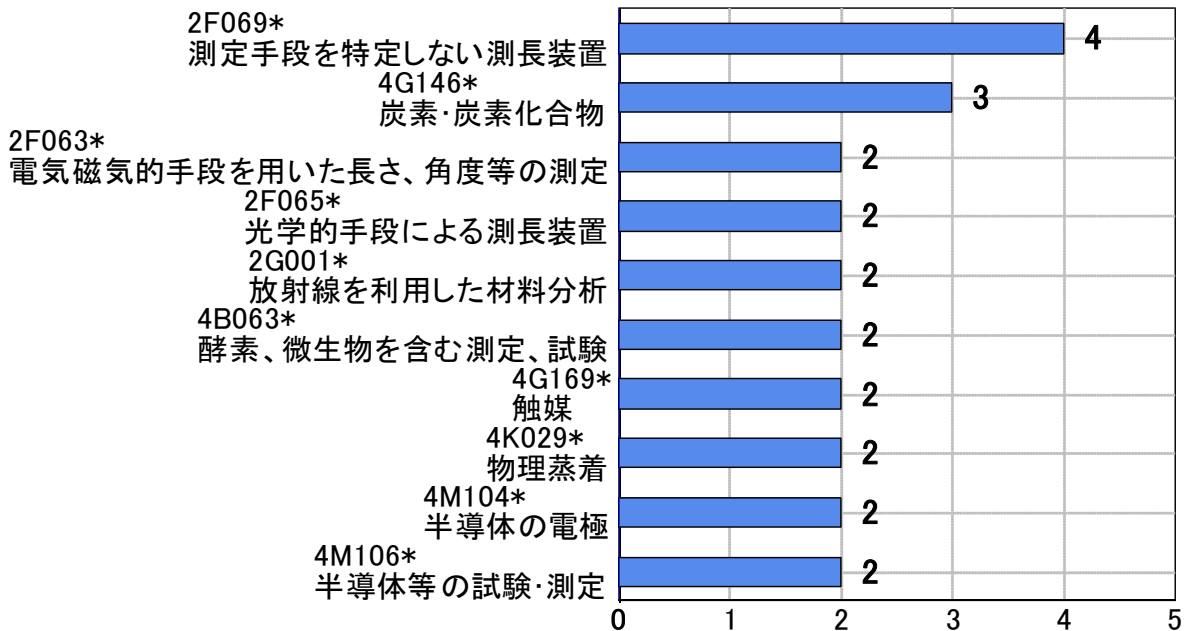


【大学等出願特許】

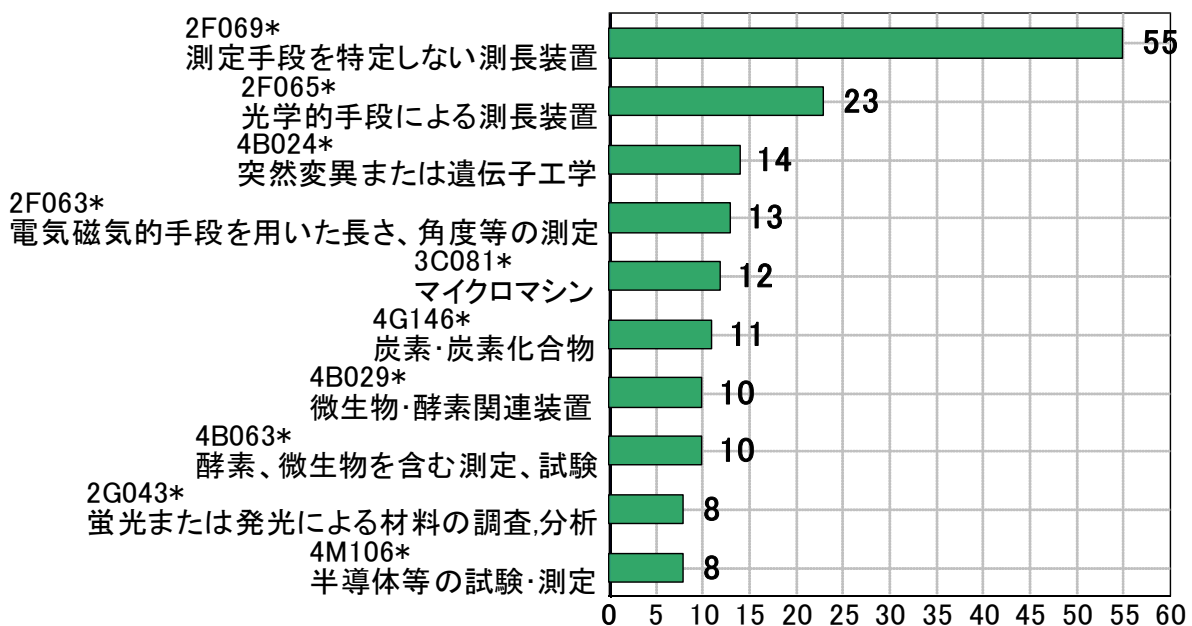


● Fターム件数ランキングマップ

【J-STORE搭載特許】

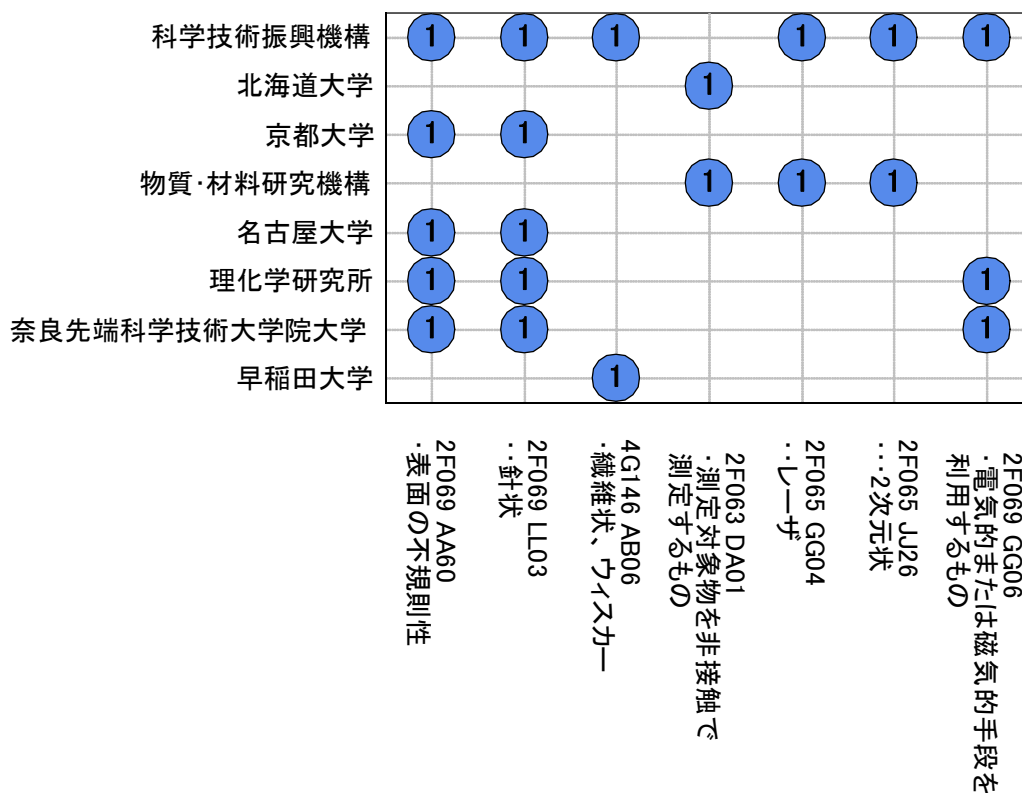


【大学等出願特許】

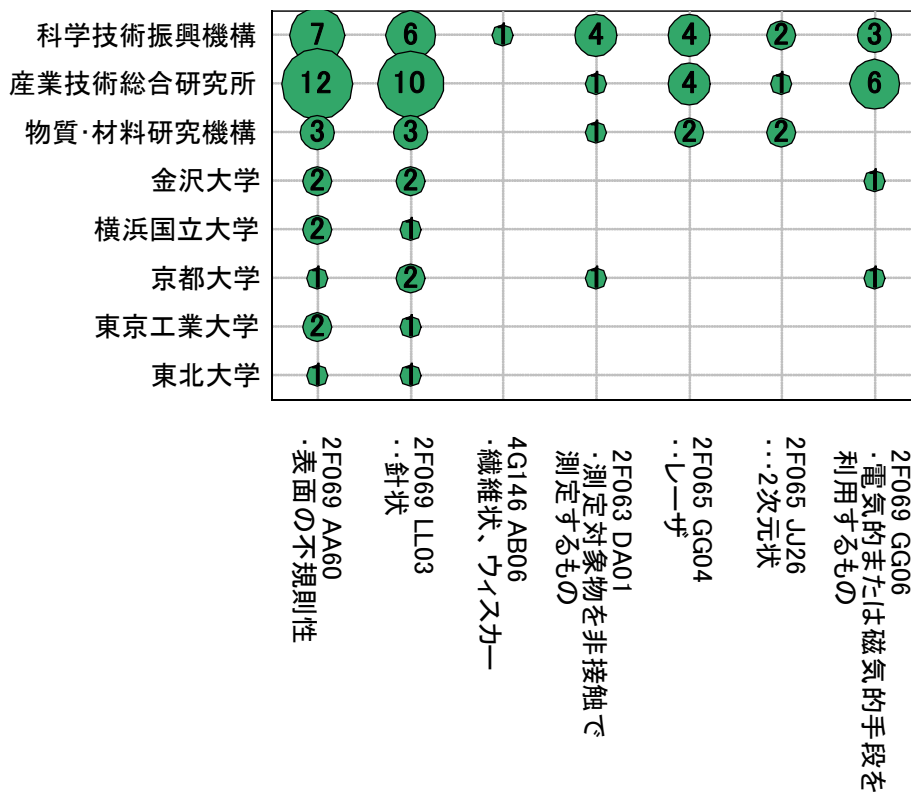


● 出願人vs. Fタームマトリクスマップ

【J-STORE搭載特許】

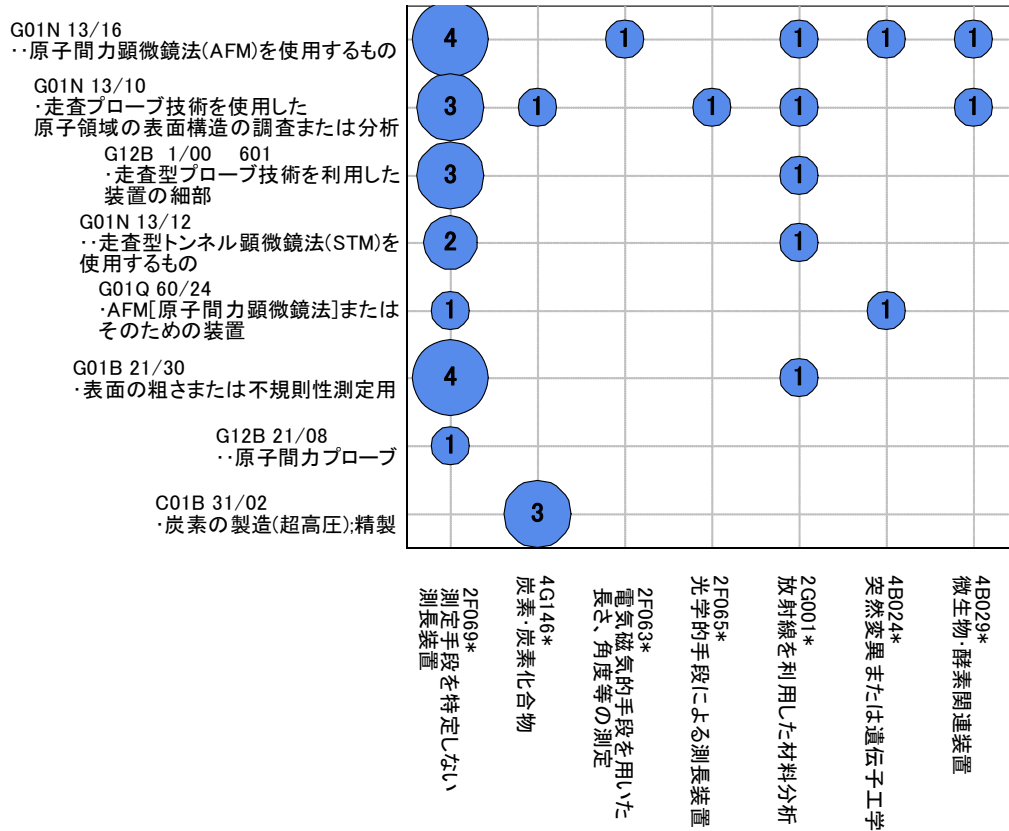


【大学等出願特許】



● IPC分類vs. Fタームマトリクスマップ

【J-STORE搭載特許】



【大学等出願特許】

