

知財活用促進ハイウェイ「大学特許価値向上支援」 平成23年度採択課題に関する特許マップ

- 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**
- IPC分類件数推移時系列マップ **3**
- Fターム件数推移時系列マップ **4**
- 出願人 vs. IPC分類 マトリクスマップ **5**

特許マップ作成方法

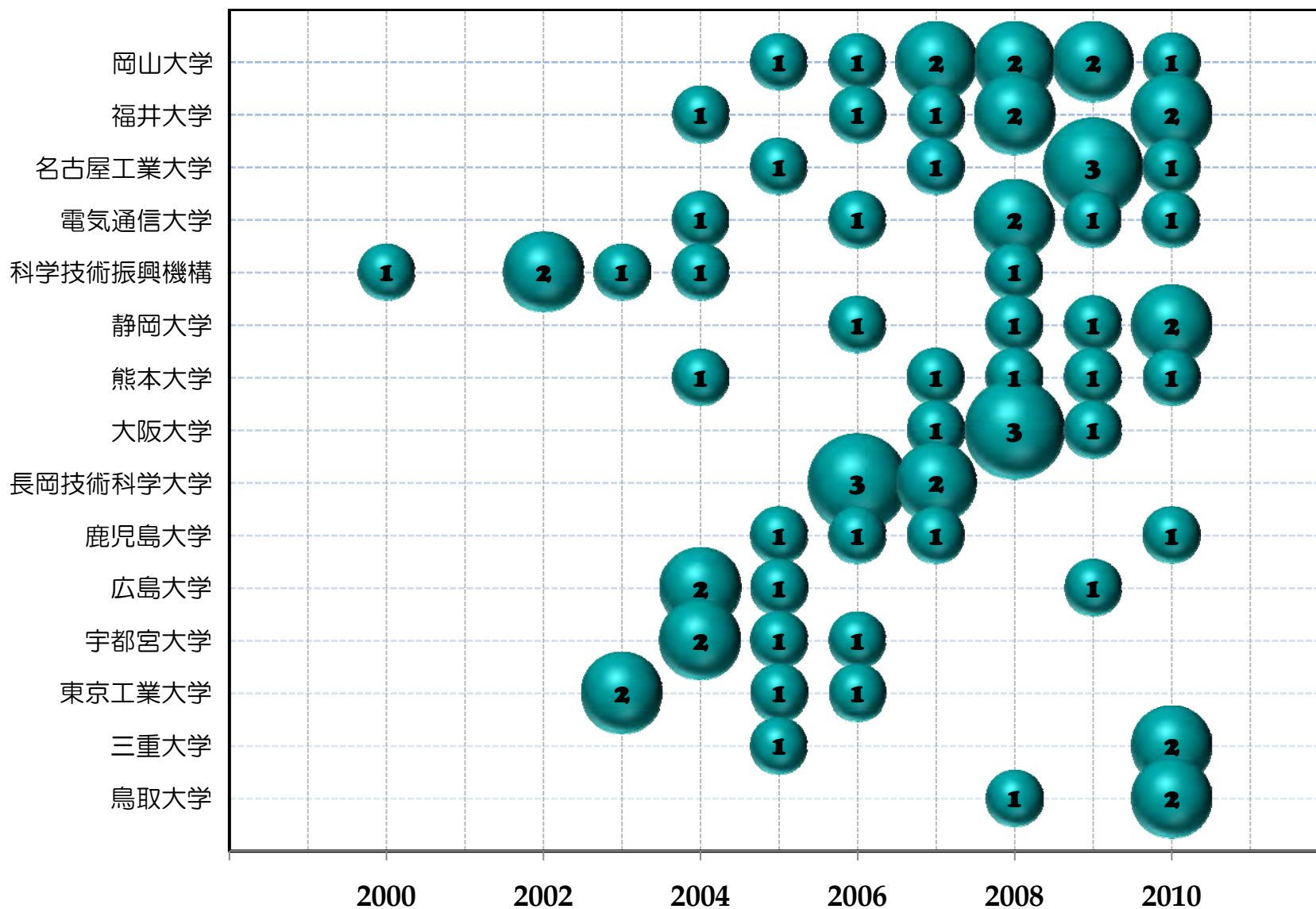
○ 平成23年度の知財活用促進ハイウェイ「大学特許価値向上支援」の対象特許（日本国内出願）について、インパテック（株）の特許マップソフト「パテントマップEXZ」により特許マップを作成（さらにJSTにて編集・加工）

➡ 分析対象特許（データ取得2012.06.11） **107件**

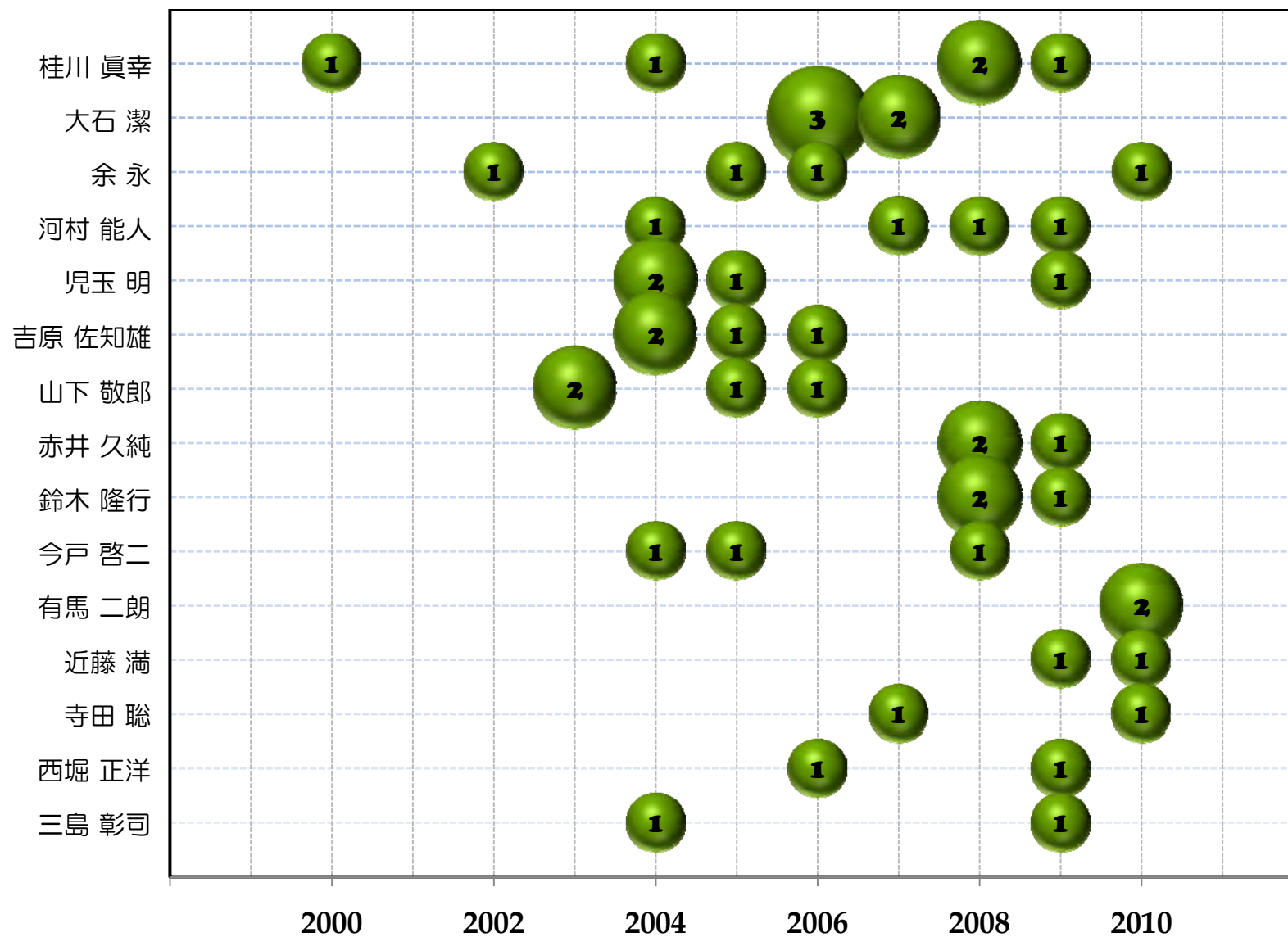
マップ上にある数字をクリックすると、当該特許一覧の情報が参照できます。

※ 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。

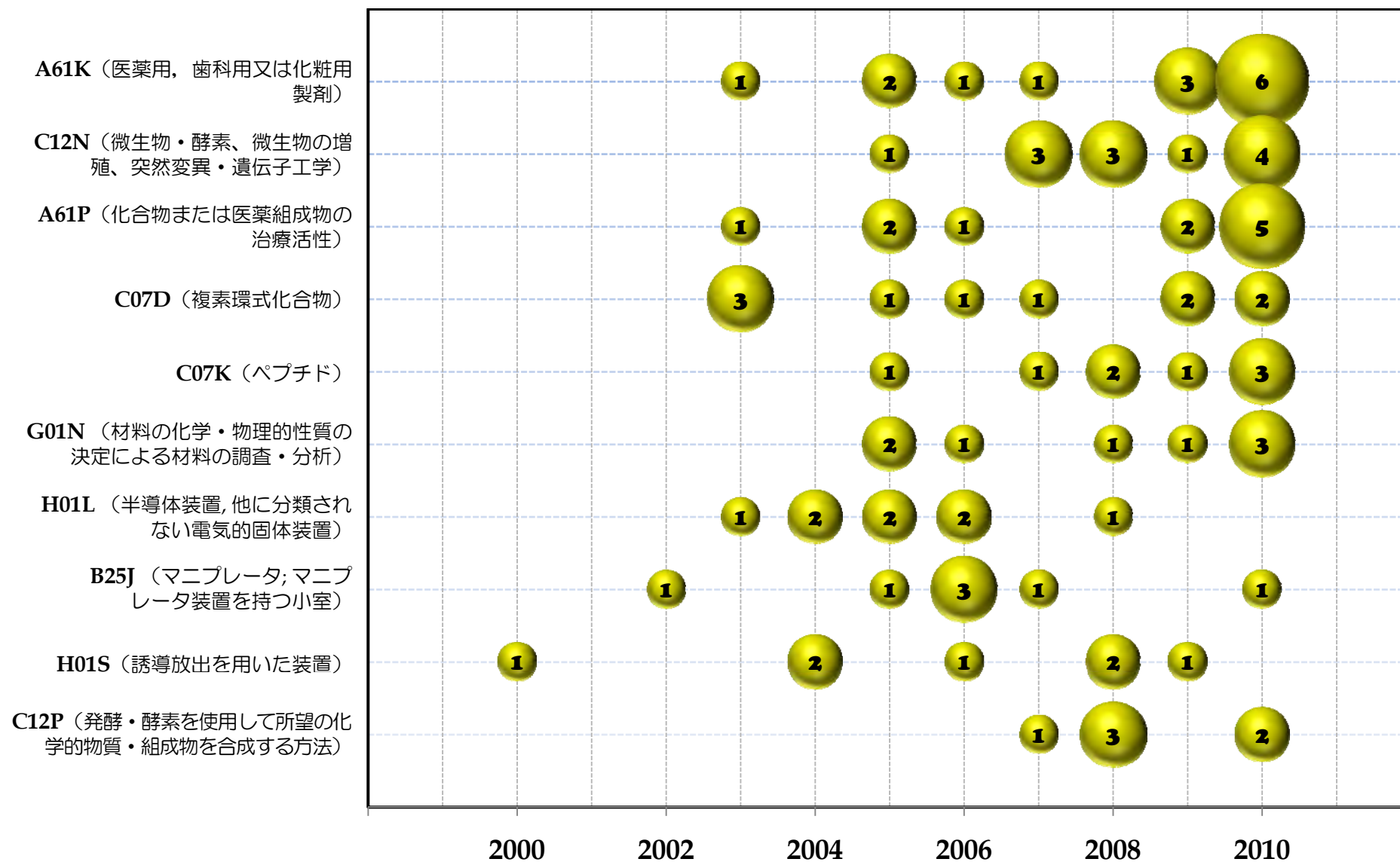
● 出願人別件数推移時系列マップ



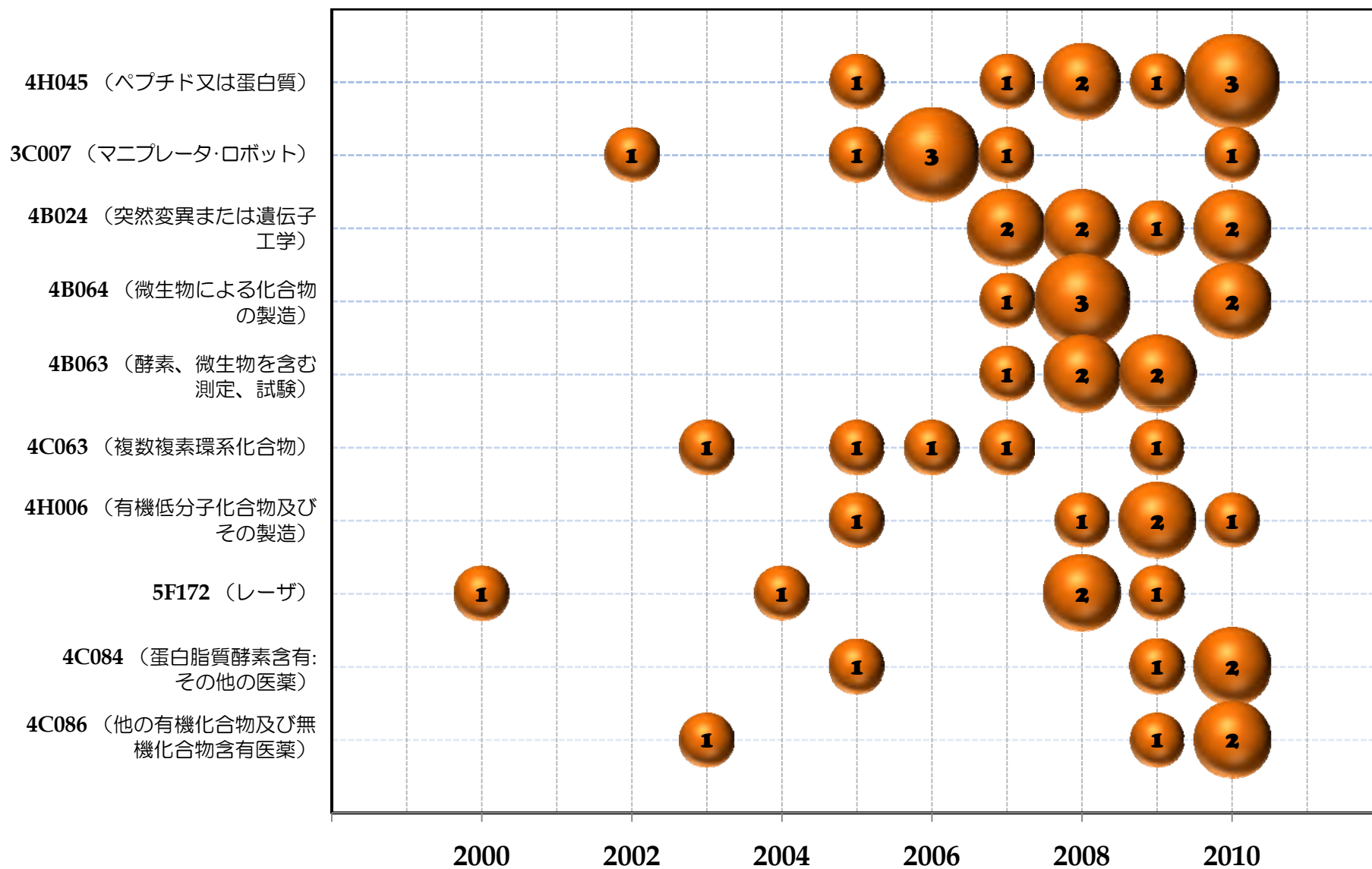
● 発明者別件数推移時系列マップ



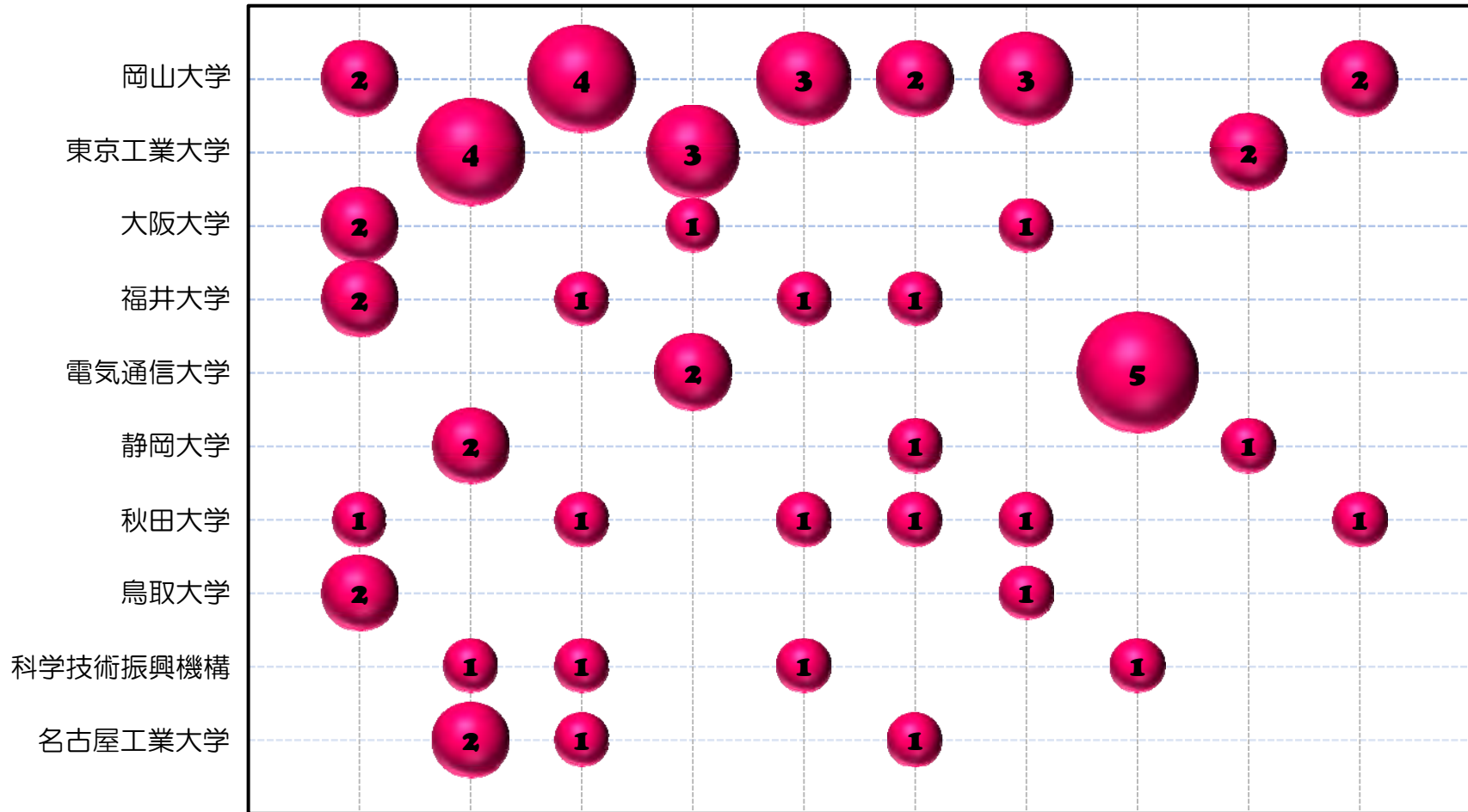
● IPC分類別件数推移時系列マップ



● Fターム別件数推移時系列マップ



● 出願人 - IPC件数マトリクスマップ



C12N 微生物・酵素、微生物の増殖等、突然変異または遺伝子工学
C07D 複素環式化合物
A61K 医薬用、歯科用又は化粧品用製剤
H01L 半導体装置、他に分類されない電気的固体装置
A61P 化合物、医薬組成物の治療活性
G01N 材料の化学・物理的性質の決定による材料の調査・分析
C07K ペプチド
H01S 誘導放出を用いた装置
C12O 微生物を含む測定または試験方法のための組成物・試験紙
C09K 種々に応用される物質であって他に分類されないもの