

パテントマップによる特許分析例

(有)エム・ディー・エス

パテントマップ

- 特許情報を特定の**利用目的**に応じて収集し、これを整理・分析・体系化し、グラフ・表などのビジュアルな手法により表現したもの。
 - **利用目的**
 - 明細書の品質強化
 - 調査報告書の充実化
 - 事務所の経営戦略立案
 - 新規顧客の開拓支援
 - 出願人の市場調査
 - 明細書学習の効率化
 - 知財コンサルティング
- 特許情報の塊から、技術の流れを分析するもの

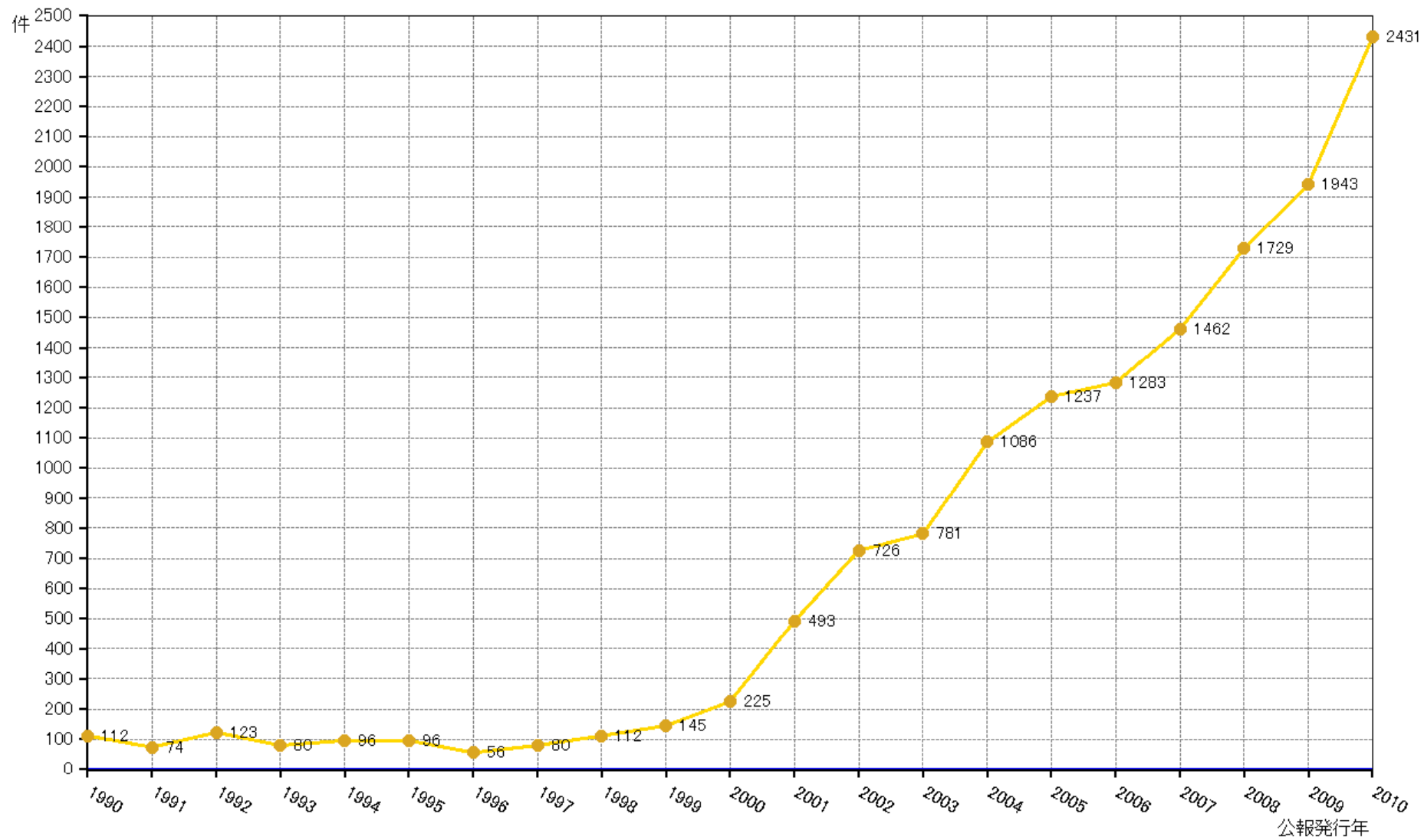
パテントマップの作成手順(概要)

- 解析方針
- 特許情報の収集
- 定量分析(パテントマップソフトでの分析)
- 定性分析(特許単位の分析) ←必要に応じて
- その他の分析 ←必要に応じて
- 評価とレポート作成

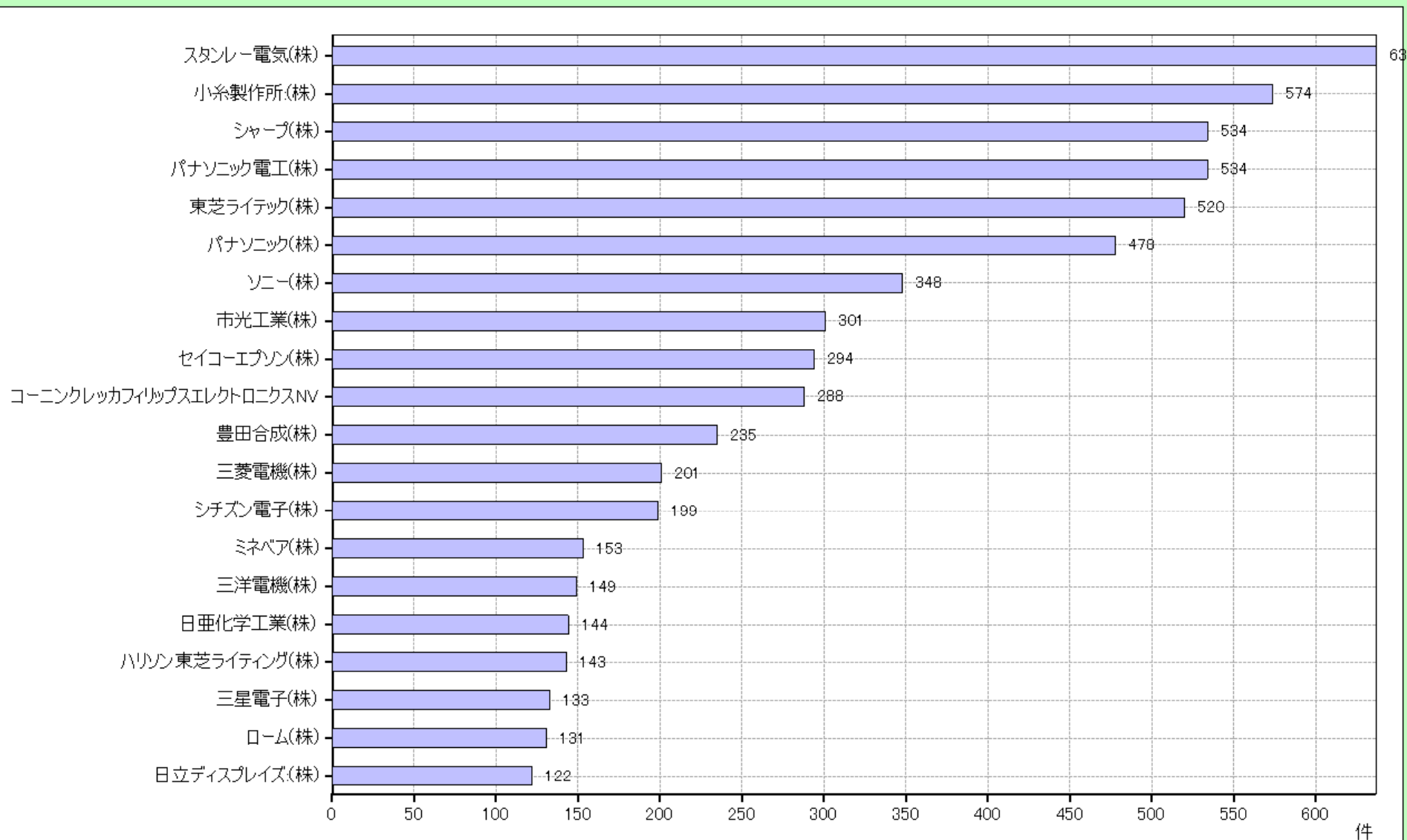
調査対象

- 特許分類 F21Y101/02 (IPC)
(点状光源で小型のもの, 例. 発光ダイオード)
- 対象文献 特許(公開)
実用新案(公開(旧法)、登録(新法))
- 公報発行期間(1990年1月～2011年1月末)

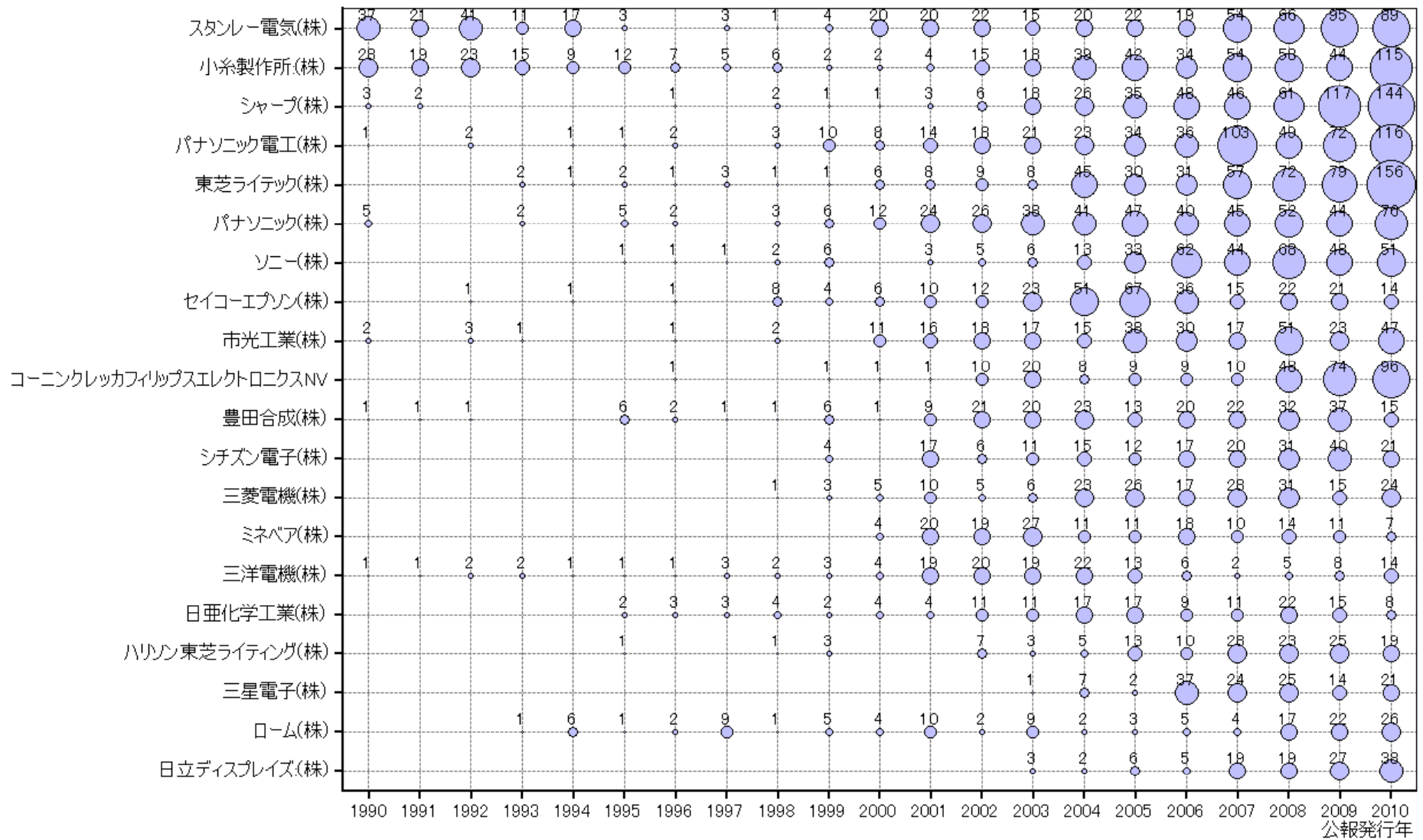
LED照明分野における発明公開件数推移



出願人別件数ランキング

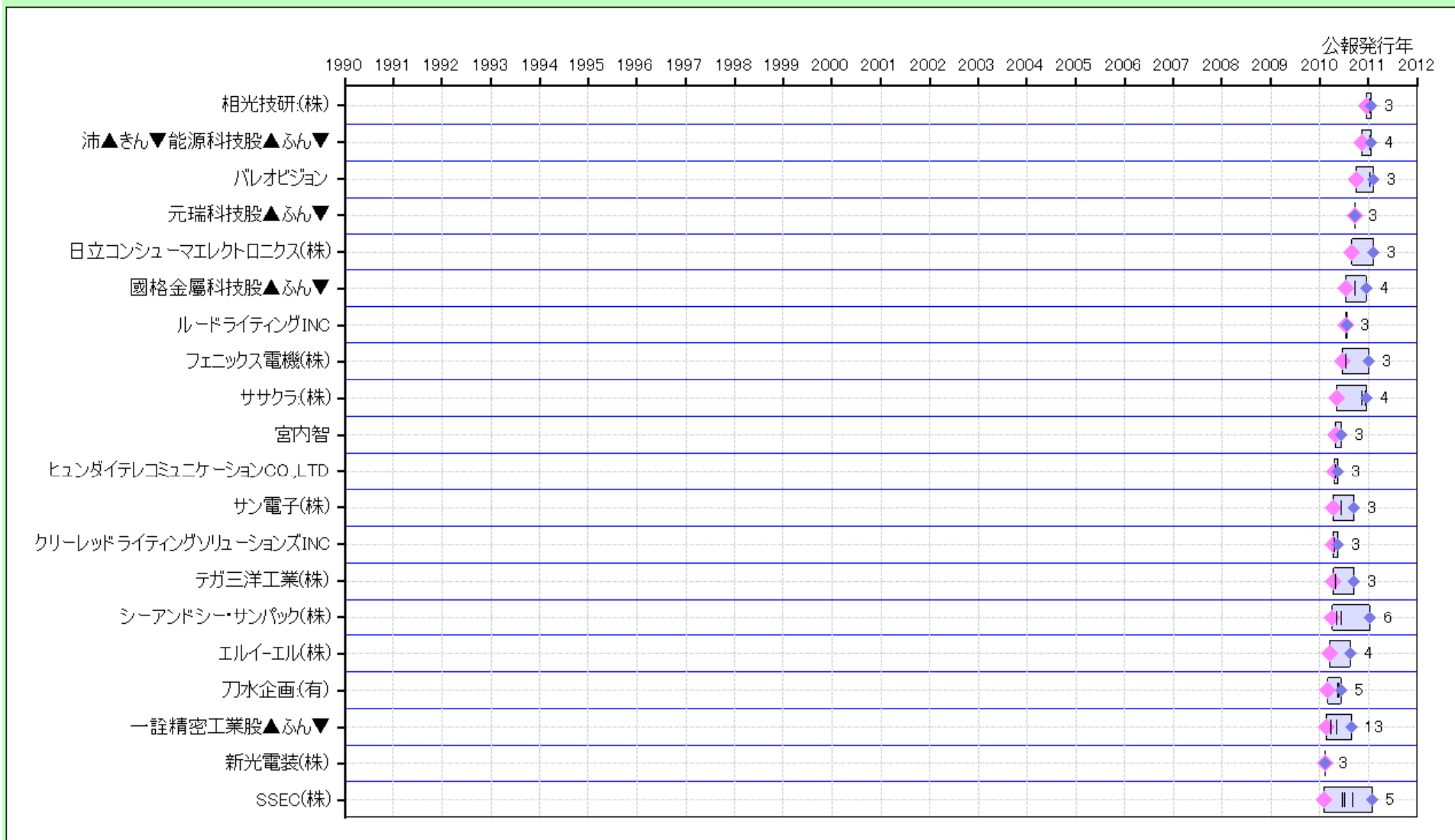


LED照明分野における出願人別発明公開件数推移

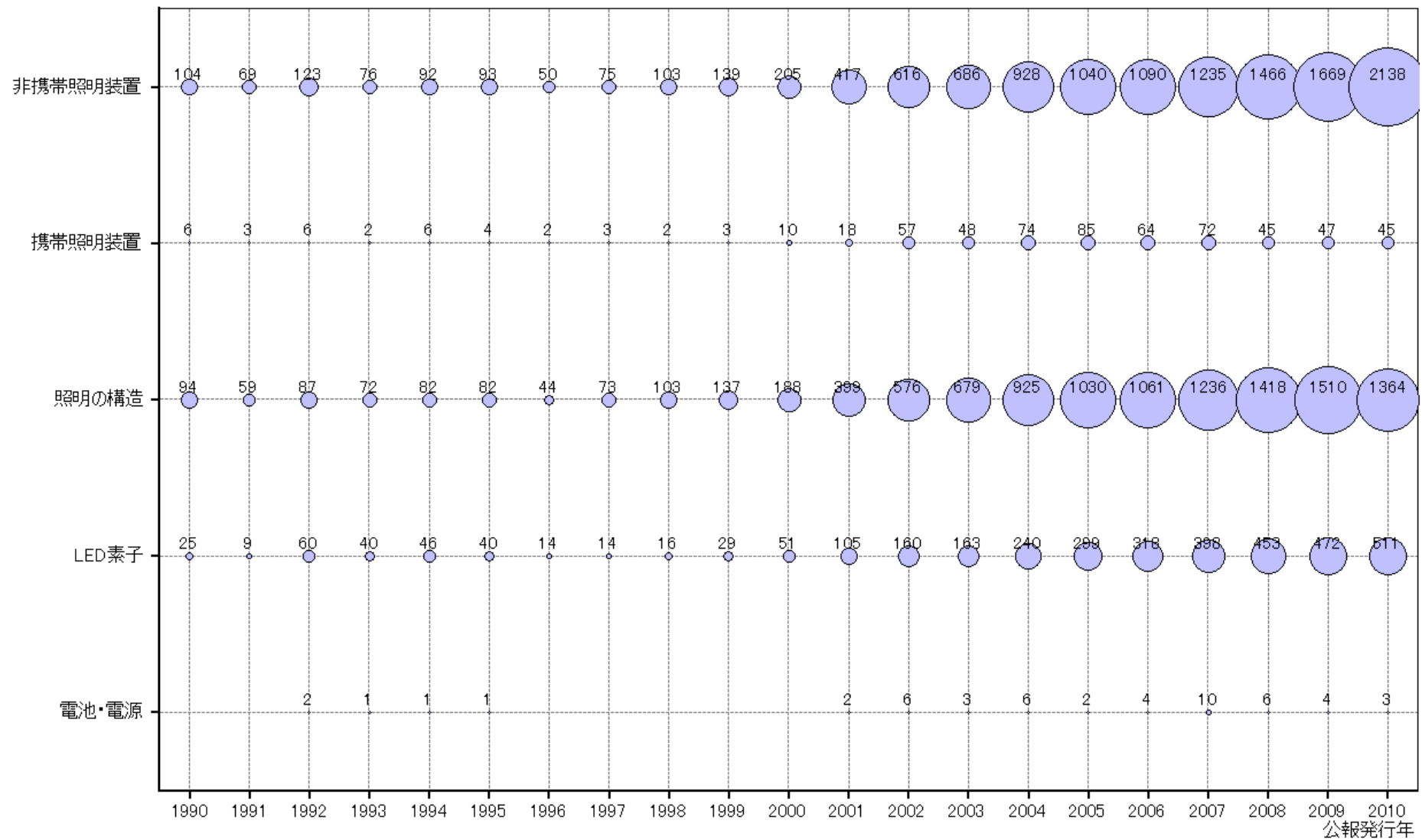


LED照明分野における新規参入出願人

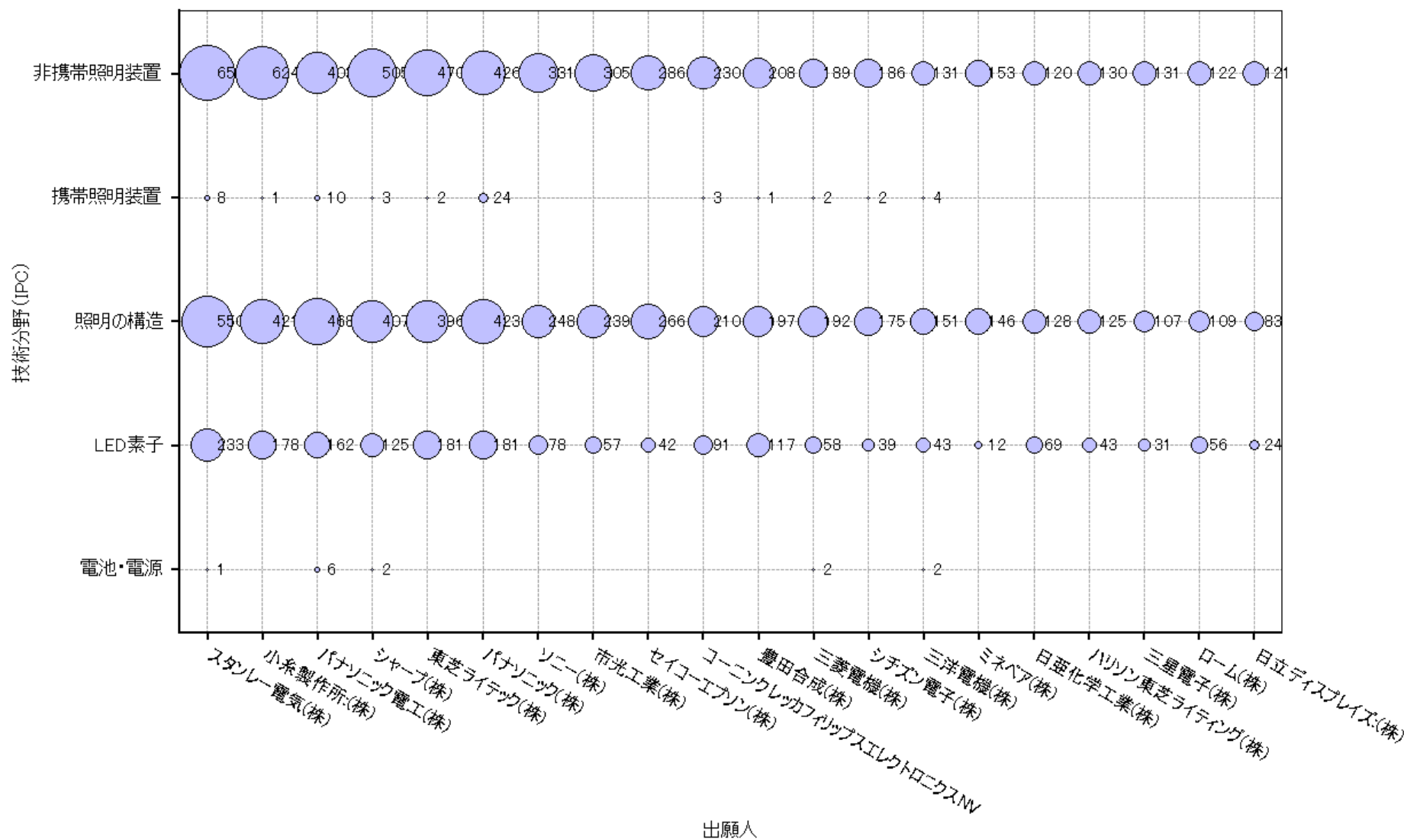
◆ 開始日 | 特許 ◆ 終了日 □ 期間



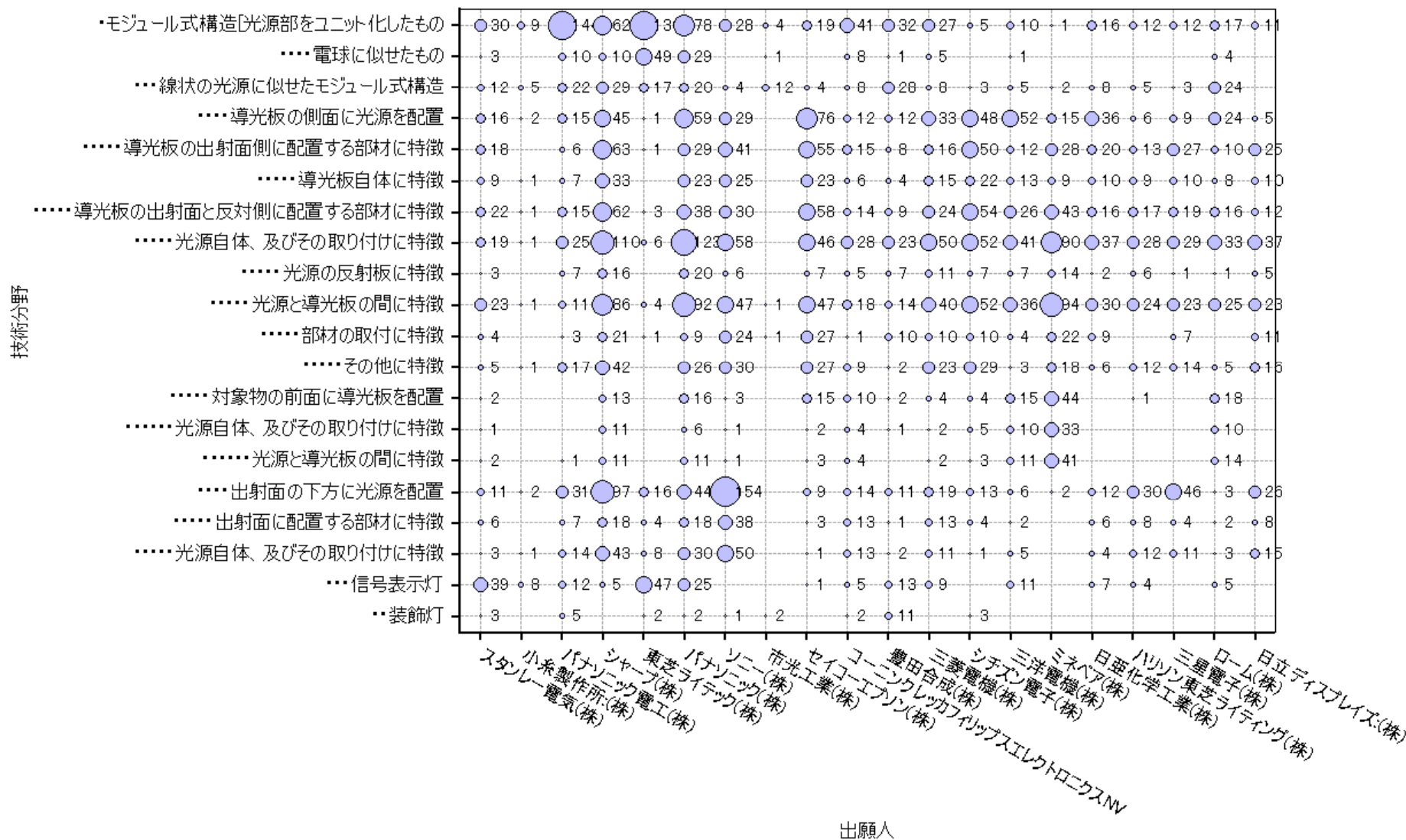
技術分野別発明公開件数推移



各技術分野における出願人ごとの発明件数



非携帯照明の細部に関する技術分野ごとの出願人別発明件数



IPC毎の公開特許件数 LED電球

点状光源で小型 : F21Y 101/02 (15,326)

照明装置(非携帯) : F21S(8,641)

LED素子 : H01L 33(3,777)



電源回路(AC/DC) : H02M 7(3)

照明の構造 : F21V(10,035)