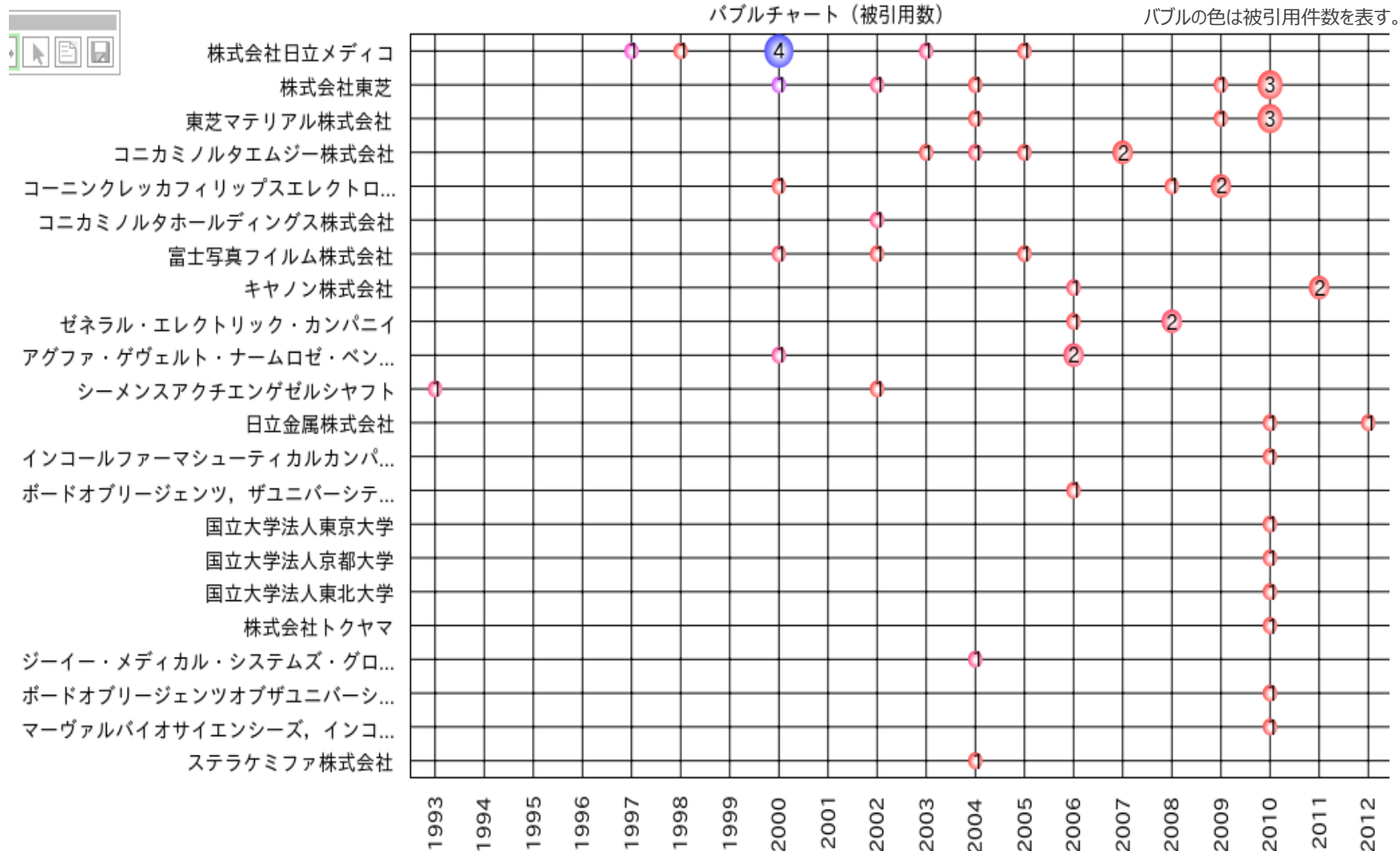


## 研究プロジェクト向け分析／ベンチャー向け分析

## 1-1 (発光性材料と放射線診断とによる製剤) に関する出願人動向

【図表】 (発光性材料と放射線診断とによる製剤) に関する出願人動向



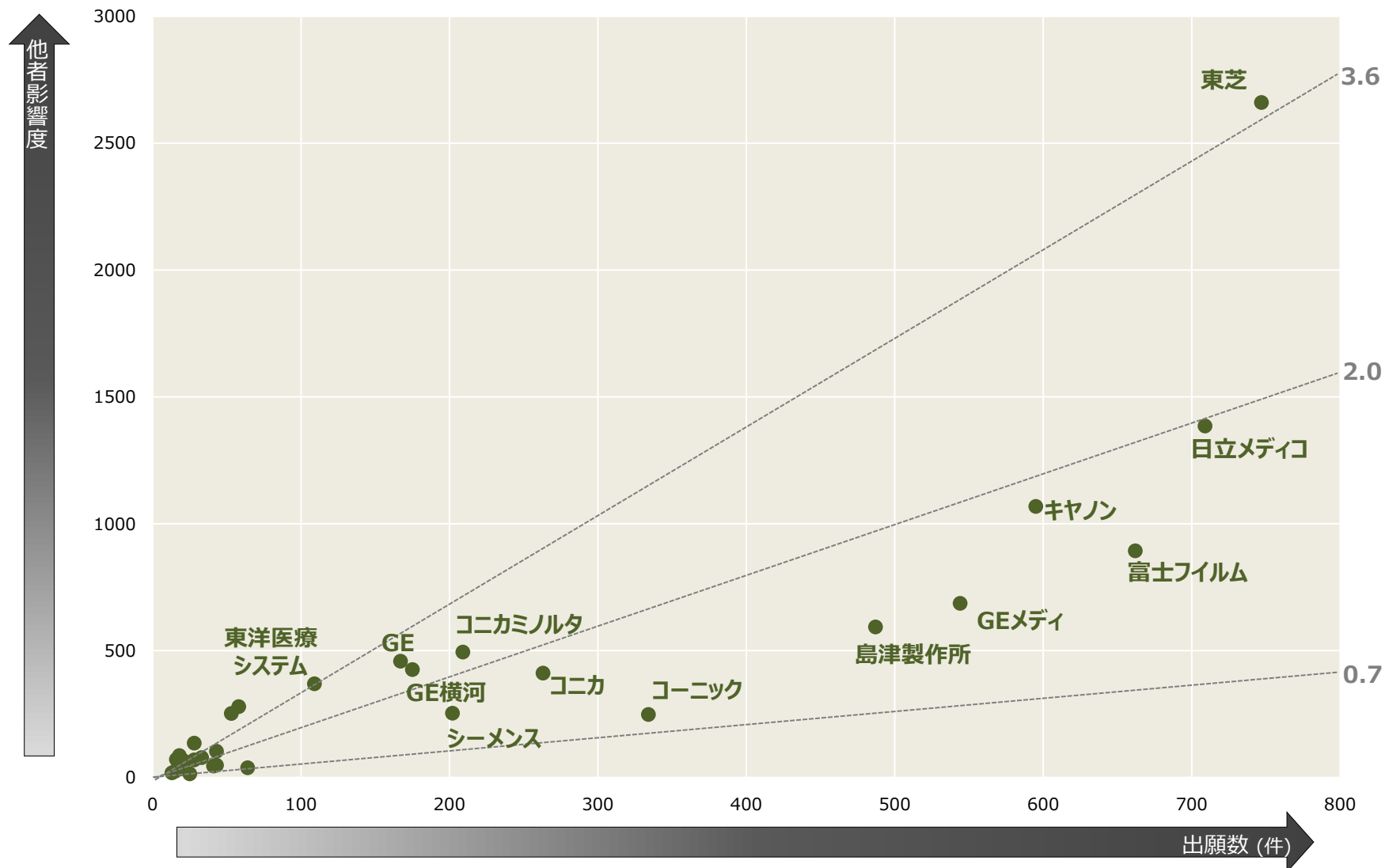
OP2

OV2

## 研究プロジェクト向け分析／ベンチャー向け分析

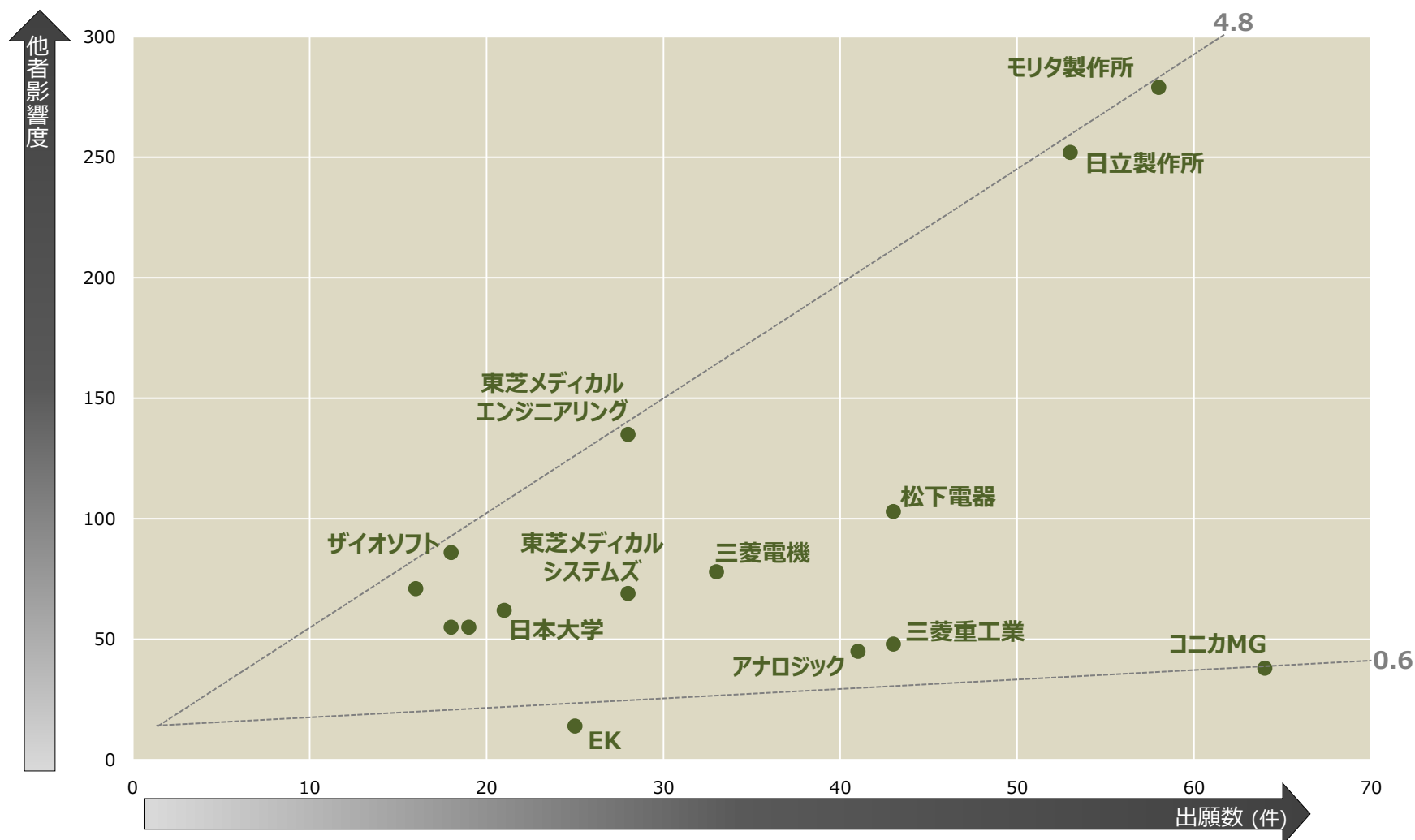
## 2-1 放射線診断に関する研究機関分析

【図表】放射線診断機（4C093）の他社影響度（P I）／出願数



## 2-1 放射線診断に関する研究機関分析

【図表】放射線診断機（4C093）の他社影響度（P I）／出願数【300×70の領域の拡大】



## 2-1-1

## 概観

放射性診断機の特許他社影響度（Y軸）と特許出願数（X軸）との関係を示す。他社影響度は東芝が最も高く、これに日立メディコ、キヤノンが続く（全体図表参照）。

出願に対しての他社影響の効率（勾配）は、東芝、東洋医療システム、GEが高く、コーニック、島津、富士フィルムが低い。