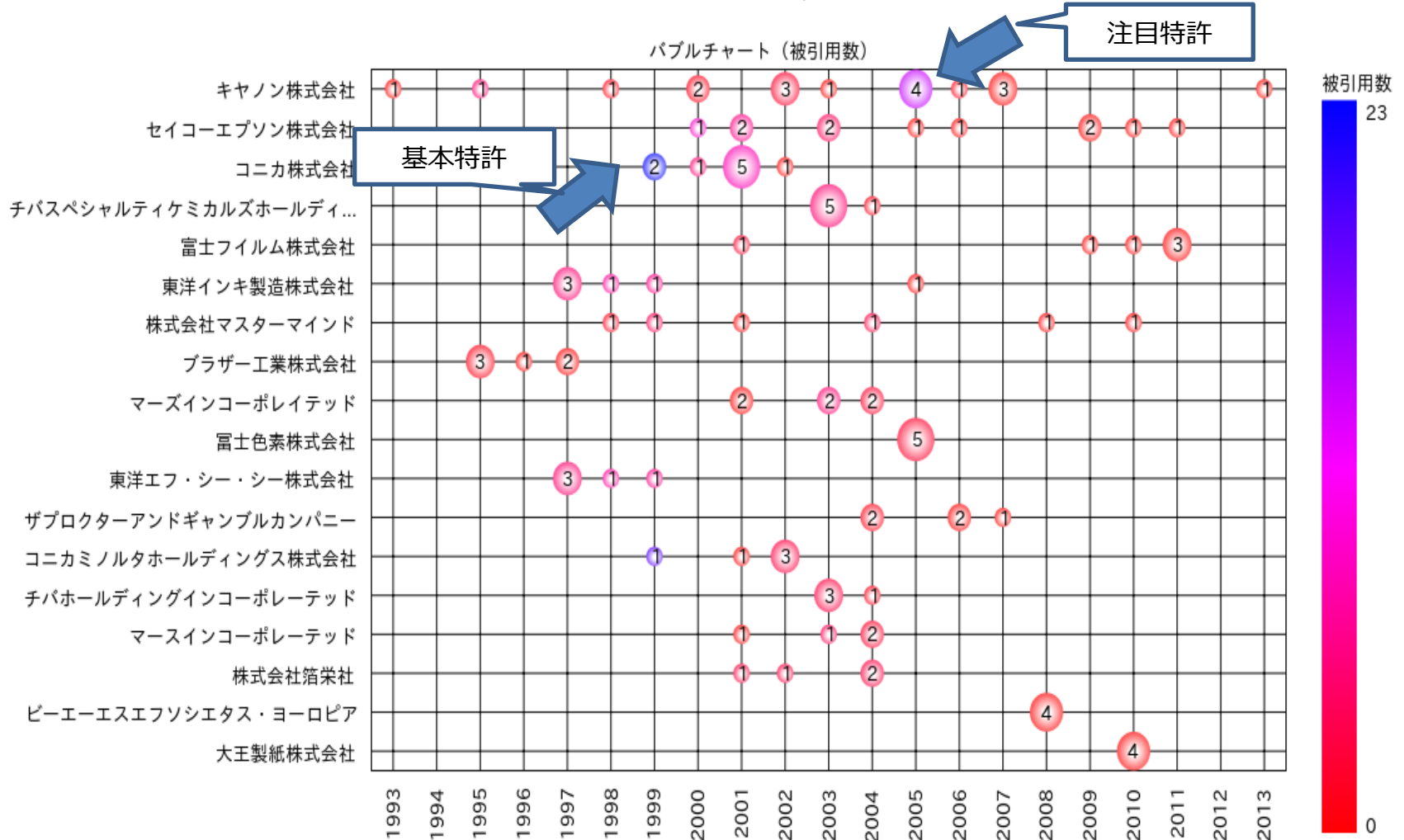


## 1-1 インクジェット技術の医療・診断（A分野）の出願人動向と基本発明の抽出

【図表】インクジェット技術の医療・診断（A分野）動向と基本発明の抽出



## 1-1-1

## 概観

本技術に関する企業別出願動向を示している。各バブルの色は被引用件数を示している。1999年のコニカの特許では被引用件数が多い（濃青に近い色で示されている）、これは基本発明の可能性が高い。かかる発明の内容やこの発明の引用／被引用関連分析により、本発明の影響度分析が可能である。

## 2-1 インクジェット技術の医療・診断（A分野）動向と基本発明の抽出

特願平11-336822 X線画像撮影システム

コニカ株式会社

【要約】【課題】振動や気温変動等の外部環境に強く、さらに災害現場等でX線画像撮影直後に診断画像が得られ、遠隔診断を実現することが可能である。  
 【解決手段】X線発生装置から放射されて被検体を通過したX線を蛍光体で可視光に変換し、その光エネルギーを電気信号に変換してX線画像をモニタ画面に表示し、さらにインクジェット記録方式でX線画像を記録することが可能なシステムを移動体に搭載する

