

Lung cancer

Abstract is discribed on European Journal of Cancer,
Vol.47, Suppl.4, S26, Oct 2011.

G.知的所有権の取得状況

1.欧州特許成立 (ドイツ、フランス、イギリス)

登録日：2014年2月13日 登録番号：2141231

発明者：後藤典子、黒田雅彦、土田信夫、渡辺誠
国際特許出願：2008年3月24日 出願番号：
8722734.4

名称：ErbB2を介するシグナル伝達阻害方法、そ
れに用いるシグナル伝達阻害剤およびその用途

出願者：東京大学法人、東京医科大学法人、東京
医科歯科大学法人

2.特許出願 出願日：2013年10月2日 特願
2013-207513号

発明者：後藤典子、中田飛鳥

名称：CXCL1の発現量に基づく肺癌患者の予後判
定方法およびキット

出願者：コニカミノルタ株式会社

3.日本国特許成立 登録日：2013年3月1日 登
録番号：特許第5208105号

国際特許出願：2008年3月24日 出願番号：特
願2009-509097号

発明者：後藤典子、黒田雅彦、土田信夫、渡辺誠
名称：ErbB2を介するシグナル伝達阻害方法、そ
れに用いるシグナル伝達阻害剤およびその用途

出願者：東京大学法人、東京医科大学法人、東京
医科歯科大学法人

4. 米国特許成立 登録日：2012年5月8日 登
録番号：US8173365

国際特許出願：2007年3月23日 PCT/JP2007/56100
出願番号：12/294347

発明者：後藤典子、黒田雅彦、土田信夫

名称：シグナル伝達阻害方法、それに用いるシグ
ナル伝達阻害剤およびその用途

出願者：東京大学法人、東京医科大学法人、東京
医科歯科大学法人、コニカミノルタホールディン
グズ株式会社

