

## 研究機関名：東北大学

受付番号： 2013-I-145
研究課題名 原発性肺癌および転移性肺腫瘍に対する定位放射線治療に関する後ろ向き研究
研究期間 西暦 2013年 7月（倫理委員会承認後）～ 2014年 6月
対象材料 <input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名 ） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名 ） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 診療情報 ）
上記材料の採取期間 西暦 2001年 1月～ 2011年 12月
意義、目的 2001年から2011年まで当科にて施行された肺定位放射線治療成績の解析を行い、その有効性・安全性の検証、および更なる治療成績向上を目指した因子解析を行う。 当院では原発性肺癌および転移性肺腫瘍に対する定位放射線治療を全国に先駆けて行っており、その数は200例を超える。比較的新しい技術であり200例を超えるような報告は少ない。今回の解析によって得られる臨床的意義は非常に大きいと考える。
方法 2001年から2011年までに東北大学病院放射線腫瘍科にて定位放射線治療を行った原発性肺癌および転移性肺腫瘍の症例に対し、診療情報から後ろ向き臨床統計を行う
問い合わせ・苦情等の窓口 東北大学病院放射線腫瘍科 山本 貴也, 神宮 啓一 TEL 022-717-7312