

## 研究機関名：東北大学

受付番号： 2014-1-641
研究課題名 新世代治療導入後の未治療 NK/T 細胞リンパ腫における治療実態把握と予後予測モデル構築を目的とした国内および東アジア多施設共同後方視的調査研究
研究期間 西暦 2015 年 1 月（倫理委員会承認後）～2017 年 3 月
対象材料 ■病理材料（対象臓器名；鼻腔腫瘍） □生検材料（対象臓器名） □血液材料 □遊離細胞 ■その他（臨床情報、放射線治療計画の画像）
上記材料の採取期間 西暦 2000 年 1 月～2013 年 12 月
意義、目的 本邦における節外性 NK/T 細胞リンパ腫、鼻型（ENKL）の病態と診療実態を明らかにすることを目的とし、本疾患の改善点および治療開発の方向性を明らかにできる。治療前予後予測モデルの構築により、より適した治療層別化が可能となる。
方法 2000 年 1 月 1 日から 2013 年 12 月 31 日の 14 年間に当院で新たに ENKL と診断された方を対象として、疾患に関連した臨床情報（年齢、ENKL の詳細な状態等）をカルテ情報から参照させて頂き、匿名化した調査票に記載します。必要に応じて、診断に用いた病理標本および放射線治療計画に用いた画像データを匿名化してから事務局に送付します。本研究は多施設共同研究であり、当院を含めた全国参加施設から三重大学に設置されている本研究事務局宛てに郵送にて送付します。
問い合わせ・苦情等の窓口 東北大学病院血液免疫科 張替秀郎 〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1 TEL: 022-717-7165