

## 当センターで実施している臨床研究

### 臨床試験

管理番号	課題名	責任医師	承認日
MEDI2016	早期乳がんに対する陽子線による乳房部分照射の安全性と有効性についての研究	有村 健	2015/05/11
MEDI2017-01	局所限局性前立腺がん中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同試験	荻野 尚	2018/01/24
MEDI2018-01	小児ホジキンリンパ腫に対する FDG-PET 検査による 初期治療反応性判定を用いた治療法の効果を確認する第Ⅱ相試験 HL-14	荻野 尚	2018/03/28

### 観察研究

管理番号	課題名	研究代表者	承認日	対象
MEDI2016-02	JASTRO 放射線治療症例全国登録事業 「全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価」	荻野 尚	2016/07/27	2016年4月以降に当センターで陽子線治療を受けられたすべての患者さん
MEDI2016-03	先進医療陽子線患者の統一治療方針による観察研究ー全国症例登録ー	荻野 尚	2016/11/09	2016年5月以降に当センターで陽子線治療を受けられたすべての患者さん（小児は除く）
MEDI2020-01 (MEDI2017-03)	小児腫瘍に対する陽子線治療症例データベース構築による安全性、有効性の検討	荻野 尚	2020/03/25 (2017/11/13)	2016年6月以降に当センターで陽子線治療を受けられた小児の患者さん
MEDI2020-02	胆道腫瘍に対する粒子線治療症例の後ろ向き集積研究	荻野 尚	2020/07/22	2011年1月11日～2019年12月31日までに当センターで陽子線治療を開始された胆道癌の患者さん

管理番号	課題名	研究代表者	承認日	対象
R2018-01	メディポリス国際陽子線治療センターにおける切除不能／拒否 Ground Glass Opacity(GGO)肺癌に対する陽子線治療の後ろ向き観察研究	永田 一郎	2018/01/24	2011年4月～2015年9月に当センターで陽子線治療を受けられた GGO 肺癌の患者さん
R2020-01	頭頸部陽子線治療における ADC と腫瘍縮小の関係性について	戸川 憲二	2020/08/26	2011年1月11日より当センターで頭頸部の陽子線治療を受けられた患者さん
MEDI2020-03	前立腺癌に対する陽子線治療に伴う QOL 変化の評価に関する前向き多施設共同観察研究	荻野 尚	2020/11/25	2020年11月25日～2021年12月31日までに当センターを初診され陽子線治療を受けられる前立腺癌の患者さん
MEDI2021-01	我が国における再照射の現状実態調査 —粒子線治療による再照射症例集積研究—	荻野 尚	2021/04/07	2016年1月1日～2019年12月31日までに当センターで再度の放射線治療を受けられた患者さん
R2021-02	I 期非小細胞肺癌に対する陽子線誘発性肋骨骨折の要因分析	近藤 尚明	2021/11/10	2011年1月11日～2021年3月31日に当センターで非小細胞肺癌に対して陽子線治療を受けられた患者さん
R2021-04	前立腺癌陽子線治療計画用 CT における直腸ガスを用いた許容値に関する検討	梅木 誠志	2021/11/10	2021年5月17日～2021年5月6日に当センターで前立腺癌に対する陽子線治療のために CT 検査を実施した患者さん
R2021-05	前立腺癌における陽子線汎用ボースの検討	垣花 泰政	2021/11/10	2020年1月1日～2020年12月31日に当センターで前立腺癌に対する陽子線治療を受けられた患者さん

管理番号	課題名	研究代表者	承認日	対象
R2022-01	前立腺癌患者における陽子線治療後の尿路系晩期有害事象に関する研究	HOO CHIN KHANG	2022/03/23	2011年1月1日～2014年 12月31日に当センターで前立 腺癌に対する陽子線治療を受 けられた患者さん
R2022-02	画像誘導放射線治療における患者位置照合の被ばく線量評価と安全管理に関する 研究	戸川 憲二	2022/03/14	2011年1月11日以降に当セン ターで陽子線治療を受けられ た患者さん

※ 研究への参加を望まれない方・ご不明な点がある方は、下記までお問合せ下さい。

メディポリス国際陽子線治療センター 臨床試験事務科 TEL : 0993-23-5188