

【依頼者】所属：
氏名：

引用掲載・借用等許可願い

下記のとおり、引用掲載等の許可をお願いします。

1. 連絡先(住所、電話番号、E-Mail 等)
2. 引用掲載する内容・箇所(量研機構出版物、Web 等)
3. 引用掲載の目的
4. 掲載する作成物の名称、該当箇所及び配布対象・部数
5. 引用掲載後の作成物の使用期間
6. (現物等借用の場合)返却予定日
7. その他
8. 許可要件の遵守

引用掲載等に当たり、以下の許可要件を遵守します。

- ① 量研機構の出版物、Web 等からの引用であることを明記すること。また、可能な限り QST ロゴも掲載すること。
- ② 3. の使用目的以外の目的には、使用しないこと。
- ③ 借用した資料は適切に管理し、作業後速やかに返却すること。
- ④ 作成物を1部、量研機構に提出すること。Web 掲載の場合はアドレスを連絡すること。
- ⑤ 引用掲載、借用により量研機構に不利益を及ぼさないこと。
- ⑥ 記載の無い事項については、別途量研機構広報課と協議すること。

(量研機構記入欄)

許可する(月 日) : 許諾番号 _____
(許可に当たっての追加要件)

許可しない

許可後の作成物の提出(月 日)

見本【依頼者】所属: 量研機構出版株式会社 企画部
氏名: 量研機構 太郎**※ 赤字は記載例です****引用掲載・借用等許可願い**

下記のとおり、引用掲載等の許可をお願いします。

1. 連絡先(住所、電話番号、E-Mail等)

住 所: 千葉市稲毛区穴川1-1-1

電話番号: 043-111-111 E-Mail: ho-iken@hor.ne.jp

2. 引用掲載する内容・箇所(量研機構出版物、Web等)

(例: Web) 貴機構ホームページ内(重粒子線がん治療装置)に掲載の治療室の写真

http://www.nirs.qst.go.jp/research/division/charged_particle/himac/himac_01.shtml

(例: 出版物) 貴機構パンフレット「重粒子線がん治療 HIMAC」P3に掲載のHIMAC鳥瞰図

3. 引用掲載の目的

重粒子線がん治療の普及・啓発するためのパンフレットを作成しており、治療室の写真を掲載する事で、重粒子線がん治療をイメージしてもらい、理解を深めてもらうことを目的としています。また、HIMAC鳥瞰図を掲載する事で、装置の概要を理解してもらうことを目的としています。

4. 掲載する作成物の名称、該当箇所及び配布対象・部数

・パンフレット名: 仮「重粒子線がん治療がわかる」

・該当箇所: P5 治療装置全体図(画像)、P6 治療風景(写真)

・配布対象: 一般 ・部数: 10,000部

5. 引用掲載後の作成物の使用期間

2016年5月～

6. (現物等借用の場合)返却予定日

2016年5月31日

7. その他

8. 許可要件の遵守

引用掲載等に当たり、以下の許可要件を遵守します。

- ① 量研機構の出版物、Web等からの引用であることを明記すること。また、可能な限りQSTロゴも掲載すること。
- ② 3.の使用目的以外の目的には、使用しないこと。
- ③ 借用した資料は適切に管理し、作業後速やかに返却すること。
- ④ 作成物を1部、量研機構に提出すること。Web掲載の場合はアドレスを連絡すること。
- ⑤ 引用掲載、借用により量研機構に不利益を及ぼさないこと。
- ⑥ 記載の無い事項については、別途量研機構広報課と協議すること。

(量研機構記入欄)

 許可する(月 日) : 許諾番号 _____
(許可に当たっての追加要件) 許可しない 許可後の作成物の提出(月 日)