**放射線業務従事者証明書　兼　放射線作業承認書**

東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター長　殿

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 機関 | 名称 |  | |
| 住所 |  | |
| 証明・承認する者  （放射線取扱主任者または所属長） | 職名 |  | |
| 氏名 |  | 印 |
| 電子メール |  | |
| 電話番号 |  | |
| 本書類の発行日 | | 西暦　　　　年　　月　　日 | |

下記の者が当機関において放射線業務従事者であることを証明します。かつ、東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター（東北大金研大洗）において放射線作業に従事することを（１）および（２）のもとに承認します。

（１）下記の者の被ばく管理については、当機関において管理、記録及び保管を行います。

（２）下記の者の放射線作業については、東北大金研大洗の諸規定に従わせます。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | | | | |
| よみがな |  | | | | |
| 生年月日 | 西暦　　　　年　　月　　日 | | 性別 | |  |
| 所属部署 |  | | | | |
| 職名または身分 |  | | | | |
| 電子メール |  | | | | |
| 電話番号 |  | | | | |
| 被ばく歴 | | | | | |
| 被ばく歴の情報の日付 | 西暦　　　　年　　月　　日現在 | | | | |
| 2016-2019年度の実効線量 | mSv | 2020年度実効線量 | | mSv | |
| 2020年度等価線量（該当者のみ） | 皮膚：　　　水晶体：　　　　腹部表面：　　　　mSv | | | | |
| 放射性同位元素等規制法第２３条で定められた健康診断 | | | | | |
| 最新の実施日 | 西暦　　　　年　　月　　日【注1】 | | | | |
| 放射線業務に関する所見[２択から選択] | □従事可能　　□従事は不可能 | | | | |
| 放射性同位元素等規制法第２２条で定められた教育訓練 | | | | | |
| 最新の実施日 | 西暦　　　　年　　月　　日【注2】 | | | | |
| 初めて管理区域に入る前の教育訓練（新人教育訓練）の実施日[３択から選択] | □2018年3月31日以前  □2018年4月以降だがこれまでに東北大金研大洗で従事者登録したことがある  □2018年4月以降であり、これまでに東北大金研大洗で従事者登録したことは無い【注3】 | | | | |
| 放射線作業予定（登録）期間 | | | | | |
| 始期－終期（西暦） | 年　　月　　日－　　　　年　　月　　日【注4】 | | | | |
| 備考、特記事項 | | | | | |
|  | | | | | |

【注1】健康診断の有効期限は１年間。**健康診断票の写しは提出不要。**

【注2】教育訓練を省略した場合にはその理由を備考欄に記入すること。

【注3】この場合は、本証明書に加えて新人教育訓練の項目および時間数を証明する書類を提出すること。なお、東北大金研大洗の放射線障害予防規程では新人教育訓練の時間数を６時間以上としているため、追加の教育訓練を求めることがある。

【注4】始期：本書類の発行日以降であること。終期：最新の健康診断実施日より1年以内、かつ、2020年度内であること。