

液体窒素使用申請書 (見本)

2022 年 4 月 1 日

【研究室情報】

| | | | | |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|--|
| USERID ※新規登録は空欄※ | | XXX | | |
| 学部・研究科 | | X学系研究科 | | |
| 分野・専攻 | | XX学専攻 | | |
| 研究室 | | XXX研究室 | | |
| 使用責任者 | 氏名 | 低温 太郎 | <input checked="" type="checkbox"/> 申請内容を確認しました。 | |
| | 身分 | 教授 | | |
| | 内線 | XXXXX | | |
| | E-mail | teion-taro@crc.u-tokyo.ac.jp | | |
| 容器連絡担当者 (教職員) | 氏名 | 常温 花子 | | |
| | 身分 | 助教 | | |
| | 内線 | XXXXX | | |
| | E-mail | johon-hanako@crc.u-tokyo.ac.jp | | |

※ 使用責任者確認が未チェックのときはセンターから使用責任者宛てに事前連絡させていただく場合があります。

【容器情報】

※変更しないときは記載不要。

【注意】次に該当する容器は登録できません。

1. ガラス製の容器
2. 内容積10L未満、または120L超えの容器
3. 自加圧式容器の場合：法令で定められた容器再検査を受検していない容器

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--|-------------------|
| 1 容器登録番号 ※新規登録は空欄 No. _____ | 製品名 | XXX-10 | | |
| | 製造会社 | XXXXXXX社 | | |
| | 集配場所 | 理-4 | | |
| | 内容積(L) | 10 | | |
| | 詳細 | <input checked="" type="checkbox"/> 開放型容器 <input type="checkbox"/> 自加圧式容器 | 記号番号 | 製造年月 |
| 2 容器登録番号 ※新規登録は空欄 No. _____ | 製品名 | XXX-120 | | |
| | 製造会社 | XXXXXXX社 | | |
| | 集配場所 | 理-1 | | |
| | 内容積(L) | 100 | | |
| | 詳細 | <input type="checkbox"/> 開放型容器 <input checked="" type="checkbox"/> 自加圧式容器 | 記号番号 XXX999 | 製造年月 2000/12/1 |
| 【必須】添付書類 | | <input checked="" type="checkbox"/> 容器のカタログまたは外観写真 | <input checked="" type="checkbox"/> 自加圧式容器の場合：銘板写真 | |

※センター使用※
登録日

年 月 日