Date 　　年　　　月　　　日

**寒剤使用伝票**

Cryogen usage card

|  |  |
| --- | --- |
| **運営費交付金・科研費・受託研究費・寄付金** | **経理単位番号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　　　　　　　 いずれかに○をして**運営費交付金以外**については経理単位番号を記入する

|  |  |
| --- | --- |
| **経費負担****責任者氏名**Name of a person responsible for expense burden | 印 |
| **使用者氏名**(汲み出し者)User Name |  |
| 部局Dep. | 先進理工･統合生命･センター･その他 |

|  |  |
| --- | --- |
| **液体窒素****Liq. N2** | L(容器容量 Vessel volume) |
| **液体ヘリウム****Liq. He** | L(容器容量 Vessel volume) | L |

広島大学自然科学研究支援開発センター

総合実験支援・研究部門　低温実験部

Department of Low Temperature Experiment

Integrated Experimental Support / Research Division

Natural Science Center for Basic Research and Development

Date 　　年　　　月　　　日

**寒剤使用伝票**

Cryogen usage card

|  |  |
| --- | --- |
| **運営費交付金・科研費・受託研究費・寄付金** | **経理単位番号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　　　　　　　 いずれかに○をして**運営費交付金以外**については経理単位番号を記入する

|  |  |
| --- | --- |
| **経費負担****責任者氏名**Name of a person responsible for expense burden | 印 |
| **使用者氏名**(汲み出し者)User Name |  |
| 部局Dep. | 先進理工･統合生命･センター･その他 |

|  |  |
| --- | --- |
| **液体窒素****Liq. N2** | L(容器容量 Vessel volume) |
| **液体ヘリウム****Liq. He** | L(容器容量 Vessel volume) | L |

広島大学自然科学研究支援開発センター

総合実験支援・研究部門　低温実験部

Department of Low Temperature Experiment

Integrated Experimental Support / Research Division

Natural Science Center for Basic Research and Development