

令和4年度 科学技術図書資料室 寄贈受入報告書(4/11/1~4/11/30)

寄贈雑誌の受入リスト

| No. | 雑誌名 | 号数 | 寄贈元または出版社 | 受入日 |
|-----|---------|----------------------|------------------|-------|
| 1 | 野菜情報 | No.224(2022.11) | 独立行政法人 農畜産業振興機構 | 11月1日 |
| 2 | 電機 | No.828(2022.10) | 一般社団法人 日本電機工業会 | 11月1日 |
| 3 | C-press | vol.125(2022.10) | 中部原子力懇談会 | 11月1日 |
| 4 | 技術士 | 通巻671号 | 公益社団法人 日本技術士会 | 11月7日 |
| 5 | 低温工学 | Vol.55 No.6(2020.11) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 6 | 低温工学 | Vol.56No.1(2021.1) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 7 | 低温工学 | Vol.56No.2(2021.3) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 8 | 低温工学 | Vol.56No.3(2021.5) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 9 | 低温工学 | Vol.56No.4(2021.7) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 10 | 低温工学 | Vol.56No.5(2021.9) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 11 | 低温工学 | Vol.56No.6(2021.11) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 12 | 低温工学 | Vol.57No.1(2022.1) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 13 | 低温工学 | Vol.57No.2(2022.3) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 14 | 低温工学 | Vol.57No.3(2022.5) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 15 | 低温工学 | Vol.57No.5(2022.9) | 公益社団法人 低温工学超電導学会 | 11月9日 |
| 16 | 日本物理学会誌 | 75巻11号(2020.11) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 17 | 日本物理学会誌 | 75巻12号(2020.12) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 18 | 日本物理学会誌 | 76巻1号(2021.1) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 19 | 日本物理学会誌 | 76巻2号(2021.2) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 20 | 日本物理学会誌 | 76巻3号(2021.3) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 21 | 日本物理学会誌 | 76巻4号(2021.4) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 22 | 日本物理学会誌 | 76巻5号(2021.5) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 23 | 日本物理学会誌 | 76巻6号(2021.6) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 24 | 日本物理学会誌 | 76巻7号(2021.7) | 日本物理学会 | 11月9日 |

| No. | 雑誌名 | 号数 | 寄贈元または出版社 | 受入日 |
|-----|------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| 25 | 日本物理学会誌 | 76巻8号(2021.8) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 26 | 日本物理学会誌 | 76巻9号(2021.9) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 27 | 日本物理学会誌 | 76巻10号(2021.10) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 28 | 日本物理学会誌 | 76巻11号(2021.11) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 29 | 日本物理学会誌 | 76巻12号(2021.12) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 30 | 日本物理学会誌 | 77巻2号(2022.2) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 31 | 日本物理学会誌 | 77巻3号(2022.3) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 32 | 日本物理学会誌 | 77巻4号(2022.4) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 33 | 日本物理学会誌 | 77巻5号(2022.5) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 34 | 日本物理学会誌 | 77巻6号(2022.6) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 35 | 日本物理学会誌 | 77巻7号(2022.7) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 36 | 日本物理学会誌 | 77巻8号(2022.8) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 37 | 日本物理学会誌 | 77巻9号(2022.9) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 38 | 日本物理学会誌 | 77巻10号(2022.10) | 日本物理学会 | 11月9日 |
| 39 | NTT技術ジャーナル | 通巻404号 | 一般社団法人 電気通信協会 | 11月11日 |
| 40 | シャンティ | No.316(2022.11) | 公益社団法人シャンティ国際ボランティア | 11月11日 |
| 41 | NIMS NOW | 通巻197号 | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 | 11月12日 |
| 42 | FRA NEWS | vol. 72(2022.11) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 11月14日 |
| 43 | 岐阜県森林研究所 研究報告 | 第51号(2022.3) | 岐阜県森林研究所 | 11月14日 |
| 44 | ぎふ森林研情報 | No.91(2022.3) | 岐阜県森林研究所 | 11月14日 |
| 45 | 愛 | 別冊vol.11(2022.10) | (公財)アジア福祉教育財団 | 11月18日 |
| 46 | Civil Engineering Consultant | VOL.297(2022.10) | 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 | 11月21日 |
| 47 | 植物防疫所 病害虫情報 | No.128(2022.11.15) | 農林水産省 横浜植物防疫所 | 11月21日 |
| 48 | 日経PC21 | 通巻486号(2023.1) | 日経BPマーケティング | 11月25日 |
| 49 | 大学時報 | No.407(2022.11) | 一般社団法人 日本私立大学連盟 | 11月26日 |
| 50 | おさかな瓦版 | No.110(2022.11) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 11月26日 |