

令和6年度 図書資料室 寄贈受入報告書(7/1/1~7/1/31)

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 | 日経ものづくり | No.842(2024.11) | 日経BP | 1月4日 |
| 2 | 日経ビジネス | No.2265 (2024.11.11) | 日経BP | 1月4日 |
| 3 | 日経ビジネス | No.2266 (2024.11.18) | 日経BP | 1月4日 |
| 4 | 日経ビジネス | No.2267 (2024.11.25) | 日経BP | 1月4日 |
| 5 | 日経ビジネス | No.2268 (2024.12.2) | 日経BP | 1月4日 |
| 6 | 畜産の情報 | 2025年1月 | 農畜産業振興機構 | 1月6日 |
| 7 | 野菜情報 | Vol.250(2025.1) | 農畜産業振興機構 | 1月6日 |
| 8 | 原環センター 技術年報 | 2023年度 (2024.12) | 公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター | 1月6日 |
| 9 | 技術士 | 通巻697号 | 公益社団法人 日本技術士会 | 1月6日 |
| 10 | 原環センタートピックス | No. 152(2025.1) | 公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター | 1月9日 |
| 11 | NTT技術ジャーナル | Vol.37 No.1(2025.1) | 一般社団法人電気通信協会 | 1月21日 |
| 12 | CSTC NEWS | No.252(2025.1) | 中部科学技術センター | 1月21日 |
| 13 | 大学時報 | 第74巻420号 | 日本私立大学連盟 | 1月24日 |
| 14 | おさかな瓦版 | No.123(2025.1) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 1月27日 |
| 15 | 北農研ニュース | No.78(2025.1) | 農研機構 北海道農業研究センター | 1月27日 |
| 16 | FRA NEWS | vol. 81(2025.1) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 1月27日 |
| 17 | 研究助成成果報告書集 | 令和3年度 | 公益財団法人 光科学技術研究振 | 1月30日 |
| 18 | 低温工学 | vol59 No.1(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 19 | 低温工学 | vol59 No.2(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 20 | 低温工学 | vol59 No.3(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 21 | 低温工学 | vol59 No.4(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 22 | 低温工学 | vol59 No.5(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 23 | 低温工学 | vol59 No.6(2024) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 1月30日 |
| 24 | 日本物理学会誌 | vol79 No.1(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 25 | 日本物理学会誌 | vol79 No.2(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 26 | 日本物理学会誌 | vol79 No.3(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |

| No. | 雑誌名 | 号数 | 寄贈元または出版社 | 受入日 |
|-----|---------|-------------------|----------------|-------|
| 27 | 日本物理学会誌 | vol79 No.4(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 28 | 日本物理学会誌 | vol79 No.5(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 29 | 日本物理学会誌 | vol79 No.6(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 30 | 日本物理学会誌 | vol79 No.7(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 31 | 日本物理学会誌 | vol79 No.8(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 32 | 日本物理学会誌 | vol79 No.9(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 33 | 日本物理学会誌 | vol79 No.10(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 34 | 日本物理学会誌 | vol79 No.11(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 35 | 日本物理学会誌 | vol79 No.12(2024) | 日本物理学会 | 1月30日 |
| 36 | 電機 | 第844号 | 一般社団法人 日本電機工業会 | 1月31日 |