

平成28年度 科学技術図書資料室 寄贈受入報告書(29/3/1～29/3/31)

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 | 水産研究・教育機構 研究報告 | No.43(2016.12) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 3月2日 |
| 2 | 低温工学 | Vol.51 No.2(2016.2) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 3 | 低温工学 | Vol.51 No.3(2016.3) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 4 | 低温工学 | Vol.51 No.4(2016.4) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 5 | 低温工学 | Vol.51 No.5(2016.5) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 6 | 低温工学 | Vol.51 No.6(2016.6) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 7 | 低温工学 | Vol.51 No.7(2016.7) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 8 | 低温工学 | Vol.51 No.8(2016.8) | 公益社団法人 低温工学・超電導学会 | 3月3日 |
| 9 | 日本物理学会誌 | 71巻2号 (2016.2) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 10 | 日本物理学会誌 | 71巻3号 (2016.3) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 11 | 日本物理学会誌 | 71巻4号 (2016.4) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 12 | 日本物理学会誌 | 71巻5号 (2016.5) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 13 | 日本物理学会誌 | 71巻6号 (2016.6) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 14 | 日本物理学会誌 | 71巻7号 (2016.7) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 15 | 日本物理学会誌 | 71巻8号 (2016.8) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 16 | 日本物理学会誌 | 71巻9号 (2016.9) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 17 | 日本物理学会誌 | 71巻10号 (2016.10) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 18 | 日本物理学会誌 | 71巻11号 (2016.11) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 19 | 日本物理学会誌 | 71巻12号 (2016.12) | 社団法人 日本物理学会 | 3月3日 |
| 20 | NIMS NOW | 通巻163号 | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 | 3月3日 |
| 21 | C-press | vol.106(2016.6) | 中部原子力懇談会 | 3月3日 |
| 22 | C-press | vol.107(2016.10) | 中部原子力懇談会 | 3月3日 |
| 23 | C-press | vol.106(2017.2) | 中部原子力懇談会 | 3月3日 |
| 24 | 「森林総合研究所関西支所」研究情報 | No.123(2017.2) | 国立研究開発法人 森林総合研究所関西支所 | 3月4日 |
| 25 | Blue Earth | 第29巻第1号 (通巻147号) | 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 横浜研究所 | 3月6日 |

| No. | 雑誌名 | 号数 | 寄贈元または出版社 | 受入日 |
|-----|-------------------|--------------------|--|-------|
| 26 | 東北農業研究センターたより | No.51(2017.2) | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター | 3月6日 |
| 27 | 農村工学通信 | No.106(2017.2) | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 | 3月6日 |
| 28 | NTT技術ジャーナル | 通巻336号 | 一般社団法人 電気通信協会 | 3月8日 |
| 29 | RIKEN NEWS | No.429(2017.3) | 独立行政法人 理化学研究所 | 3月10日 |
| 30 | おさかな瓦版 | No.76(2017.3) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 | 3月17日 |
| 31 | 岐阜県畜産研究所研究報告 | No.16(2017.2) | 岐阜県畜産研究所 | 3月17日 |
| 32 | NIAHニュース | No.62(2017.3.15) | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 | 3月18日 |
| 33 | 技術士 | 通巻600号 | 公益社団法人 日本技術士会 | 3月21日 |
| 34 | 技術士 | 通巻601号 | 公益社団法人 日本技術士会 | 3月21日 |
| 35 | 技術士 | 通巻602号 | 公益社団法人 日本技術士会 | 3月21日 |
| 36 | 新潟県醸造試験場報告 | 2016 | 新潟県醸造試験場 | 3月23日 |
| 37 | 日経PC21 | 通巻415号 (2017.5) | 日経BPマーケティング | 3月23日 |
| 38 | 材料システム | 第35巻(2017) | 金沢工業大学 材料システム研究所 | 3月24日 |
| 39 | 大学時報 | No.373(2017.3) | 一般社団法人 日本私立大学連盟 | 3月25日 |
| 40 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 562(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 41 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 563(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 42 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 564(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 43 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 565(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 44 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 566(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 45 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 567(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 46 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 568(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 47 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 569(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 48 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 570(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 49 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 571(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 50 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 572(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 51 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 573(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 52 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 574(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 53 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 575(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 54 | [農林水産技術会議事務局]研究成果 | 576(2017.3) | 農林水産省 | 3月27日 |
| 55 | 九州の森と林業 | No.119(2017.3) | 国立研究開発法人 森林総合研究所九州支所 | 3月28日 |

| No. | 雑誌名 | 号数 | 寄贈元または出版社 | 受入日 |
|-----|---------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| 56 | 畜産の情報 | No.330(2017.4) | 独立行政法人 農畜産業振興機構 | 3月29日 |
| 57 | 野菜情報 | No.157(2017.4) | 独立行政法人 農畜産業振興機構 | 3月29日 |
| 58 | ななつの海から | 第12号(2017.2) | 国立研究開発法人 水産総合研究センター | 3月29日 |
| 59 | 場 ba | Vol.24(2017.3) | 中部電力株式会社 | 3月29日 |
| 60 | [島津科学技術振興財団]研究成果報告書 | 平成27年度 | 公益財団法人 島津科学技術振興財団 | 3月30日 |
| 61 | 動物衛生研究所研究報告 | No.123(2017.3) | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 | 3月31日 |
| 62 | 農林水産政策研究所レビュー | No.76 (平成29年3月) | 農林水産省 農林水産政策研究所 | 3月31日 |
| 63 | 科研費NEWS | 2016年度 VOL.4 | (独)日本学術振興会 | 3月31日 |