

| No | ①作成(取得)時期 | 大分類       | 中分類 | 小分類 | ②法人文書ファイル名   | ③作成者                | ④起算日      | ⑤保存期間 | ⑥保存期間満了日   | ⑦媒体の種類別 | ⑧保存場所 | ⑨管理担当課・係               | ⑩〃保存期間満了時の本措置 |
|----|-----------|-----------|-----|-----|--|---------------------|-----------|-------|------------|---------|-------|------------------------|---------------|
| 1  | 2014年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想4   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2015年4月1日 | 10年   | 2025年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 | 公文書室へ移管       |
| 2  | 2014年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想5   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2015年4月1日 | 10年   | 2025年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 | 公文書室へ移管       |
| 3  | 2015年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 平成27年度   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2016年4月1日 | 10年   | 2026年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 4  | 2016年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 平成28年度   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2017年4月1日 | 10年   | 2027年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 5  | 2017年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 平成29年度   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2018年4月1日 | 10年   | 2028年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 6  | 2018年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 平成30年度   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2019年4月1日 | 10年   | 2029年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 7  | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 令和元年度  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 8  | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 庶務  | 東北放射光構想 令和2年度  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 9  | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 国際放射光イノベーションスマート研究センター運営委員会  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 10 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 国際放射光イノベーションスマート研究センター運営委員会  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 11 | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 7者連絡会議①  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 12 | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 地域パートナー5者会議①   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 13 | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議①  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 14 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 7者連絡会議①  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 15 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 地域パートナー5者会議①   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 16 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議①  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 17 | 2019年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 東北放射光構想 1st International Forum for Innovation in Next Generation Synchrotron Radiation  | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2020年4月1日 | 10年   | 2030年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 18 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 世界主要放射光施設サミット(WEB会議)   | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |
| 19 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外  | 会議  | 次世代放射光Joint International Symposium for Next Generation Synchrotron Radiation Science Summit with International Center for Synchrotron Radiation Innovation Smart(SRIS)Kick-Off Workshop | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係 | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙       | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係 |               |

| No | ①作成(取得)時期 | 大分類       | 中分類  | 小分類 | ②法人文書ファイル名                   | ③作成者                          | ④起算日      | ⑤保存期間 | ⑥保存期間満了日   | ⑦媒体の種類        | ⑧保存場所 | ⑨管理担当課・係                 | ⑩〃保存期間満了時の本措置 |
|----|-----------|-----------|------|-----|------------------------------|-------------------------------|-----------|-------|------------|---------------|-------|--------------------------|---------------|
| 20 | 2020年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 次世代放射光施設を中核とした企業誘致に関する実務者連絡会 | 東北大学研究推進部研究推進課研究推進係           | 2021年4月1日 | 10年   | 2031年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 21 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 庶務  | 次世代放射光関係 令和3年度               | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 22 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北7大学次世代放射光利用検討部会            | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 23 | 2018年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 次世代放射光施設利用推進委員会(平成30～令和3年度)  | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2019年4月1日 | 13年   | 2032年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 24 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議①令和3年度         | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 紙※            | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 25 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議② 令和3年度        | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)※ | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 26 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 7者連絡会議① 令和3年度        | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 27 | 2021年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 地域パートナー5者会議 令和3年度    | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2022年4月1日 | 10年   | 2032年3月31日 | 紙             | 事務室   | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 28 | 2022年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議 令和4年度         | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2023年4月1日 | 10年   | 2033年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 29 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 学内定例会議 令和5年度         | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 30 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | NanoTerasu学内定例会議 令和5年度       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 31 | 2022年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 庶務  | 次世代放射光施設関係 令和4年度             | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2023年4月1日 | 10年   | 2033年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 32 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 庶務  | ナノテラス共創推進課庶務関係(渉外係) 令和5年度    | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 33 | 2022年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 7者連絡会議 令和4年度         | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2023年4月1日 | 10年   | 2033年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 34 | 2022年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | 東北放射光構想 地域パートナー5者会議 令和4年度    | 東北大学研究推進部研究推進課次世代放射光施設利用推進支援室 | 2023年4月1日 | 10年   | 2033年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 35 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 会議  | NanoTerasu会議関係 令和5年度         | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 36 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 謝金  | 参与謝金関係 令和5年度                 | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 5年    | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 37 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 渉外   | 庶務  | ナノテラス共創推進課 雇用関係 令和5年度        | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係        | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課渉外係   |               |
| 38 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 会議  | マシントime管理検討専門委員会関係 令和5年度     | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係      | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |
| 39 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 会議  | 次世代放射光施設利用推進委員会 令和5年度        | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係      | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(グーグルドライブ)  |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |

| No | ①作成(取得)時期 | 大分類       | 中分類  | 小分類 | ②法人文書ファイル名              | ③作成者                     | ④起算日      | ⑤保存期間 | ⑥保存期間満了日   | ⑦媒体の種類別      | ⑧保存場所 | ⑨管理担当課・係                 | ⑩〃保存期間満了時の本措置 |
|----|-----------|-----------|------|-----|-------------------------|--------------------------|-----------|-------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| 40 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 会議  | 東北7大学次世代放射光利用推進会議 令和5年度 | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(クラウドドライブ) |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |
| 41 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 謝金  | 謝金関係 令和5年度              | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 | 2024年4月1日 | 5年    | 2029年3月31日 | 電子(クラウドドライブ) |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |
| 42 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 称号  | 称号授与関係 令和5年度            | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(クラウドドライブ) |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |
| 43 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 庶務  | ナノテラス利用推進関係 令和5年度       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 | 2024年4月1日 | 10年   | 2034年3月31日 | 電子(クラウドドライブ) |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |
| 44 | 2023年度    | ナノテラス共創推進 | 利用推進 | 庶務  | 雑件 令和5年度                | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 | 2024年4月1日 | 1年    | 2025年3月31日 | 電子(クラウドドライブ) |       | 東北大学研究推進部ナノテラス共創推進課利用推進係 |               |