

自己点検・評価及び外部評価等に関する報告書等一覧

部局名:工学系研究科・工学部

(2016年度以降)

| 部局・専攻等名 | 報告書等名 | 刊行年度 (西暦) |
|---------------------|---|--------------|
| 電気系工学専攻 | 電気工学、電子情報工学および電子工学教室現況(彙報) | 2016 |
| マテリアル工学専攻 | マテリアル工学科・マテリアル工学専攻の近況 | 2016 |
| 技術経営戦略学専攻 | 技術経営戦略学専攻 研究・教育活動報告書 | 2016 |
| 附属水環境制御研究センター | 水環境制御研究センター 第2期活動報告書 2010年度～2015年度 | 2016 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報第15巻 | 2016 |
| マテリアル工学専攻 | マテリアル工学科・マテリアル工学専攻の近況 | 2017 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報第16巻 | 2017 |
| 附属国際工学教育推進機構 | 日本語教室2017年度報告書 | 2017 |
| 精密工学専攻 | 社会連携講座「インテリジェント施工システム」 | 2018 |
| マテリアル工学専攻 | マテリアル工学科・マテリアル工学専攻の近況 | 2018 |
| 附属水環境制御研究センター | 外部評価資料書 | 2018 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報 第17巻 | 2018 |
| 附属国際工学教育推進機構 | 日本語教室2018年度報告書 | 2018 |
| 原子力専攻 | 産業技術系専門職大学院 認証評価 自己評価書 | 2019 |
| 附属水環境工学研究センター | 水環境制御研究センター 第3期活動報告書 2016年度～2018年度 | 2019 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報 第18巻 | 2019 |
| 附属国際工学教育推進機構 | 日本語教室2019年度報告書 | 2019 |
| 附属量子相エレクトロニクス研究センター | 量子相エレクトロニクス研究センター設置期間更新審査委員会資料 | 2020 |
| 附属量子相エレクトロニクス研究センター | 量子相エレクトロニクス研究センター Executive summary 2011-2020 | 2020 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報 第19巻 | 2020 |

| 部局・専攻等名 | 報告書等名 | 刊行年度 (西暦) |
|--------------------|---|--------------|
| 附属国際工学教育推進機構 | プロジェクト型工学教育センター共通教育企画部門活動報告書 2019年度 | 2020 |
| 附属人工物工学研究センター | 2019年度年報 | 2020 |
| 附属システムデザイン研究センター | 令和2年度 東京大学工学系研究科附属システムデザイン研究センター基板設計研究部門・基板デバイス研究部門(大規模集積システム設計教育研究センター) 年報 | 2020 |
| 附属総合研究機構 | 総合研究機構年報 第20巻 | 2021 |
| 附属光量子科学研究センター | 東京大学大学院工学系研究科附属光量子科学研究センター活動報告書(平成28年度から令和3年度) | 2021 |
| 附属国際工学教育推進機構 | 国際工学教育推進機構 工学教育部門 活動報告書 2020年度 | 2021 |
| 附属医療福祉工学開発評価研究センター | 東京大学大学院工学系研究科附属医療福祉工学開発評価研究センター活動報告書(平成28年度から令和3年度) | 2021 |
| 附属人工物工学研究センター | 2020年度年報 | 2021 |
| 附属システムデザイン研究センター | 令和3年度 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター 先端設計研究部門・先端デバイス研究部門 (旧VDEC)基板設計研究部門・基板デバイス研究部門 年報 | 2021 |
| | | |
| | | |