

平成 28 年度年次報告

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

28 年度の事業成果

1. 図書館サービスの向上
 - ・工 1 号館図書室 B の 12:30～13:30 の閉室を廃止、全日通して開室に変更(10 月 3 日から)
 - ・新規採用者・転入者向け事務説明会における図書館利用説明 (毎月 2 回)
 - ・図書館利用ガイダンス (学部 15 回、大学院 21 回、留学生合同 2 回 うち英語 1 回) の実施、情報探索ガイダンスの実施 (12 回、うち英語 2 回)
 - ・マテリアル工学専攻所属者(及び進学予定者、工 4 号館入館許可者)を対象に、工 4 号館図書室の時間外開室開始 (2016 年 6 月 20 日から)
 - ・防災対策セーフティ・マネジメント・システム (SMS) の実施 (工 1B、工 2、工 4、工 5、工 6、工 7、工 14、理 7)
2. 蔵書の構築とファインダビリティの向上
 - ・学生用図書の実績 (学習用図書の選定約 700 冊 うち JrTA による選定 86 冊)
 - ・シラバス掲載図書の電子ブック導入、リストをホームページに掲載
 - ・Springer eBook (Computer Science)の部局契約
 - ・柏図書館への雑誌移管 (約 35 冊)、不用資料除却の促進 (約 1,970 冊)
 - ・資料実査 (工 14 号館図書室: 約 17,000 冊)
 - ・未整理資料の登録、整理
 - ・全学遡及入力計画のための資料確認
3. 工学史料キュレーション事業の継続
 - ・当課所蔵旧制大学期の卒業論文、実習報告 (1879～1949) の目録データを UTokyo Repositroy にて公開
 - ・工 3 号館図書室、工 4 号館図書室所蔵旧制大学期の卒業論文、実習報告の一部を電子化
 - ・学生・教職員対象を対象に、工学系・情報理工学系等事務部情報ポータルサイトを利用し、定期的に学術資産の所在情報について照会
4. 学術情報のオープン化の推進
 - ・課内ワーキンググループの設置
 - ・オープンアクセスワークポスター作製・掲示、Q&A 集、Web テストの作成 (平成 28 年 10 月 17 日～11 月 4 日)
 - ・附属図書館オープンアクセスハンドブック作成タスクフォースへの職員参加
5. 工学・情報理工学図書館発足 10 周年記念イベントの開催
 - ・第 1 回企画展示「東大生と歩んだ測量機器 ー歴史的価値の再発見ー」(平成 28 年 8 月 1 日～12 月 26 日/工 2 号館図書室)
 - ・所蔵資料展示「故きを温ねて新しきを知る 測量展」(平成 28 年 8 月 1 日～10 月 7 日/工 1 号館図書室 A)
 - ・所蔵資料展示「国土・都市環境を図化するー測量と地理情報システム (GIS)」(平成 28 年 8 月 1 日～10 月 31 日/工 14 号館図書室)
 - ・トークイベント 1 「近代測量史への旅ーゲート時代の自然景観図から明治日本の三角測量まで」(平成 28 年 12 月 16 日/工 2 号館図書室)
 - ・第 2 回企画展示「西洋建築に夢を見た ー大工道具にみる西洋建築の受容」(平成 29 年 1 月 10 日～8 月/工 2 号館図書室)
 - ・特別展示「ベハイムの 3D デジタル地球儀: 歴史的文化的遺産のデジタルアーカイブ ー後世への 情報伝達ー」(平成 29 年 1 月 10 日～3 月 24 日/工 2 号館図書室)
 - ・トークイベント 2 「フランス国立図書館との共同プロジェクトと DNP のデジタルアーカイブの取り組み」(平成 29 年 2 月 16 日/工 2 号館図書室)
6. 他組織との協力連携
 - ・広報室、国際工学教育推進機構、日本語教室等との連携推進
 - ・Springer eBook Pilot Project タイトルの共同購読(農図、物性研図、地震研図、地震研図、柏図)
 - ・「工学教程」の整備 (国際推進課)
 - ・「現代日本文学翻訳図書」のサービス (国際工学教育推進機構)
 - ・男女共同参画図書コーナーGENKI BOOKS の設置 (独立行政法人国立女性教育会館)
 - ・書架清掃の実施(施設部障害者雇用 PT)
 - ・展示、トークイベントの実施(駒場博物館、東京大学文書館、法政大学出版局、空間情報科学研究センター、大日本印刷株式会社)

7. その他

- ・図書館 VLAN 廃止予定に伴う、工学系 LAN への IP アドレスの変更

その他（平成 28 年度事業成果における特記事項等）

工学史料キュレーション事業

- ・工学・情報理工学図書館発足 10 周年記念イベントは工学史料キュレーション事業と連携して、企画・実施した。
- ・「JIS F0 RTRAN 入門：HARP5020 に即して / 森口繁一著，東京：東京大学出版会，1968.3-1969.8」2016 年度情報処理技術遺産に認定
- ・山谷太郎卒業論文（大正 14 年応用化学科卒）撮影協力（NHK「ファミリーヒストリー」12 月 8 日放送）