

## メディアセンターの主な出来事<2018年度>

### メディアセンター本部

#### 1. 早稲田大学図書館との図書館システム共同運用

日本初となる大学間で共同利用する図書館システムの2019年9月稼働を目指して、Ex Libris社とAlma/PrimoVEシステムのライセンス契約を交わした(4月1日)。4月5日のプレキックオフミーティングを端緒として、早稲田大学と協力して本格的な準備を進めた。2019年3月12日には「早稲田大学図書館と慶應義塾大学メディアセンターの目録作成協同作業に関する覚書」を締結し、両校の目録作成を協同して行う体制を固めた。

#### 2. 一橋大学附属図書館との相互利用の拡大

2004年に一橋大学の中央図書館と三田メディアセンターの間で結んだ相互利用に関する申合せを見直し、新たな覚書を交わした(2019年1月1日)。これにより両校の教職員と学生は、身分証の提示により、双方のより多くの図書館・図書室に入館することが可能になった。

#### 3. 富士川文庫デジタル連携プロジェクト試行版の公開

信濃町メディアセンターと京都大学、東京大学が分散して所蔵する日本の医学史研究者として名高い富士川游博士の旧蔵書(富士川文庫)について、高精細画像のアクセスを標準化する国際基準IIIFを使って、各校のサイトに搭載されているコンテンツを統合表示する試行ウェブサイトを公開した(9月28日)。

#### 4. 海外派遣研修

米国ワシントン大学図書館のTateuchi日本人訪問ライブラリアン招聘プログラムの3年目として、1名(加藤諒)を6月から半年間、また英国セインズベリー日本藝術研究所へは7人目となる職員1名(友野詩穂)を9月から3ヶ月間、それぞれ派遣した。その成果を2月26日に開催した海外研修報告会で他のスタッフと共有した。

#### 5. 第15回メディアセンター研修会の開催

11月22日に「ダイバーシティを意識する～大学で、図書館で～」をテーマに三田北館ホールで開催。協生環境推進室の協力を得て音声認識による情報保障のためのUDトークも取り入れた。東京大学バリアフリー教育開発研究センター星加良司准教授、国際基督教大学教養学部生駒夏美教授、立教大学図書館原修氏を講師に招き、メディアセンター以外の教職員を含めて108名が参加した。

### 三田メディアセンター

#### 1. サービス

- (1) 展示資料解説のための無料ガイドアプリ「ポケット学芸員」を導入(日英併記) ※アートセンターとライセンスを共有
- (2) 新館4階キュービクル運用変更  
利用対象者を、「専任・名誉教授のみ」→「教員すべて」に変更・拡大
- (3) 展示室内の資料(主に貴重書)を原則撮影可とした

#### 2. 館内施設・設備の改善

- (1) 新館レファレンスルーム階段および地下2階吹き抜け、地下4階階段に幼児転落防止柵を設置(8月)
- (2) 図書館・情報学資料室を閲覧室に改修(10月)
- (3) 貴重書室内展示ケース撤去(12月)
- (4) 貴重書閲覧室整備(2月)
- (5) 元図書館・情報学資料室内倉庫を貴重書準備室に改修(2月)
- (6) 新館地下1-5階防犯カメラ11台を増設(3月)
- (7) その他、年間を通じて機器の入れ替え・カーペット敷設・壁面塗装工事などを実施

#### 3. 図書館旧館工事関連

- (1) 第3書庫(1階)側に臨時出入口を設置(7月)
- (2) 研究室棟-旧館間の渡り廊下を撤去(8~9月) ※再設置なし

- (3) 第3書庫—第2書庫間の通路（渡り廊下）撤去・再設置工事（8～12月）
- (4) 第3書庫—大会議室間の通路（渡り廊下）撤去・再設置工事（1～3月）

#### 4. 資料移動・再配置

- (1) 図書館旧館工事の一環として、第3書庫出入口にあたる書架の資料（20連前後）を地下2階へ移動
- (2) 慶應・福澤関連書架の整備（10月～）
- (3) 南館資料移動（11月）  
JR（地下3階）の一部を地下4階（旧分類Jの跡地）へ移動
- (4) レファレンスブック移動（2～3月）  
3,876冊を1階から地下4階へ移動

#### 5. 三田メディアセンター研修会

- (1) LibQUAL+<sup>®</sup>、資料配置計画、早慶図書館システム、図書館フロアプラン（7月31日）
- (2) 新システム移行および旧館資料移動の進捗、電子ジャーナルの動向（2月20日）

#### 6. 出版物

- (1) 「知識の花弁—三田メディアセンターだより」No. 11（2018. 4）、No. 12（2018. 8）、No. 13（2018. 12）
- (2) 「インキュナブラの時代—慶應義塾の西洋初期印刷本コレクションとその広がり」（第30回慶應義塾図書館貴重書展示会目録）（2018. 10）

#### 7. 主な寄贈

- (1) A Leaf from Canterbury Tales
- (2) 武者小路信和コレクション

#### 8. 主な学外協力活動

- (1) 「曲直瀬（まなせ）家文書」の港区文化財指定調査
- (2) 港区郷土資料館による資料複製制作
- (3) 国文学研究資料館「日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構築事業におけるデータベース構築」プロジェクト
- (4) 展示貸出  
福澤記念館「学問のすゝめのヒミツ～郷里中

津と小幡篤次郎～」10月6日～11月25日 他

### 日吉メディアセンター

#### 1. 施設・設備の改修・変更

- (1) 閲覧席不足や喧噪への対策、および快適な学習環境の提供のため、図書館1階レファレンスコーナーを改修した。フリーアクセス化工事および低書架の撤去を行い、新しい仕器へ入れ替え、レイアウトも変更した（p.38～41参照）。
- (2) 図書館2階グループ学習室に飲み物の自動販売機を設置した。
- (3) 図書館C階段1～2階踊り場、B階段付近吹き抜け部の手摺を改修した（幼児の転落防止のため）。
- (4) 図書館A階段改修工事を実施した。

#### 2. 資料の移動・除籍

- (1) 山中資料センターに配架している和雑誌のうち、三田と重複している資料を除籍した。ただし、所蔵範囲が三田より長い場合や、日吉所蔵のほうが欠号が少ない場合、1949年以前から所蔵をしている場合を除く。該当冊数8,088冊（うち、三田に移管117冊）。
- (2) 書庫狭隘化対策として、図書館4階の研究室図書のうち大型の洋書を保存書庫に移動した。

#### 3. サービスの変更

- (1) 日吉図書館予算で購入する図書（年間受入数約8,000冊）について、カバー付き装備（カバーをつけたまま全体を透明フィルムで被う）での提供を開始した。
- (2) これまで和洋混配していた図書館図書について、和洋を分離し、洋書を3階西閲覧室にまとめて配架した。また、洋書を充実させるべく積極的に選書を行うようにした。

#### 4. 企画

- (1) 日吉学習相談員による新入生歓迎トークイベント「先輩から学ぶ有意義なキャンパスライフ」を開催し、大学での勉強や課外活動、留

学についての質問などが寄せられ、先輩学生の話に多くの新入生が耳を傾けた（4月25日）。

- (2) 毎年春に開催している「ライブラリーコンサート in 日吉」について、2018年度は好評につき春のほかに秋にも開催した（5月15日、5月22日、10月26日）。
- (3) 第2回ビブリオバトルを開催した（12月13日）。学部生5名がバトラーとして参加し、チャンプ本と所長賞を決定した。

## 5. 協生館図書室

- (1) 協生館の3研究科以外の教職員と大学院生の利用規則を、3研究科所屬者と同一にした。これにより塾内教職員、大学院生の貸出規則が一本化された。また、一部の資料について、直接来室の場合のみ貸出可能だったものを、他地区（日吉図書館以外）への取寄せや他地区での返却を可能とした。
- (2) 突出型の書架見出しを設置し、資料の配置をわかりやすくした。

## 信濃町メディアセンター

### 1. 資料再配置

夏季休館中に書庫の資料移動を実施し、使用書架の効率化を図った（8月10日～16日）。

### 2. 蔵書管理

山中資料センター配架の旧分類図書約16,000冊にBOOK-IDの貼付整備を行った。

### 3. 館内設備の改修

- (1) 電子リソース専用PC 2台のリプレースが完了した（8月30日）。
- (2) 館内全ての照明のLED化が完了した（12月29日）。
- (3) 閲覧室、書庫棟の劣化していた椅子の一部（27脚）を更新した（3月4日）。

### 4. 防災対策

館内一部仕器の転倒防止、書庫扉防火仕様に交換、一部書架の撤去を実施した（5月3日）。

## 5. 建物老朽化対策

書庫棟3階・4階エレベーターホール周辺の壁ひび割れや欠けの修復、図書館棟入口外側扉の塗装を実施した（11月26日）。

## 6. 健康情報ひろば・KOMPAS関連

- (1) 大学病院1号館（新病院棟）開院に伴い、健康情報ひろばを1号館1階ラウンジへ移転した（5月1日～2日移転作業、5月7日オープン）。
- (2) 「がんの親をもつ子どものサポートチーム」や臨床研究推進センターなど大学病院内他部門と連携して、患者さん向け情報提供を開始した（6月6日）。
- (3) 医学部生による患者さんニーズ調査、文学部生による卒業論文準備のための実地調査を受け入れた。

## 理工学メディアセンター

### 1. IoTデバイスを活用した利用者行動調査

情報工学科研究室との共同でIoTセンサデバイスとスマートフォンを用いて利用者行動の調査を行う実証実験プロジェクトを立ち上げ、7月と12月に館内での利用者延べ100名を被験者として資料探索行動データの取得について実験を行った。研究室でのデータ解析の結果を踏まえ、さらに詳細なデータ取得のための実験の継続とIoTセンサデバイスを使った新たな可能性を模索しプロジェクトは継続している。

### 2. 外部講師によるセミナー

新たに外部講師による「英語論文投稿セミナー（Clarivate Analytics社）」、「英語論文と研究戦略セミナー（Elsevier社）」を開催した。好評により次年度も継続することとなった。

### 3. 電子マネー

カウンターでの支払いにAirペイを導入し、現金と併用してキャッシュレス決済を開始した。

### 4. イベント関連

恒例の「サイエンスカフェ」の開催、「本の福袋」

はいずれも好評だった。大型テレビを用いた「メディア de シネマ」や通常のニュース放映、学内のイベント動画放映も固定の少数利用者がいるため、引き続き開催している。

## 5. 館内環境の整備

グループ学習室のホワイトボード仕様の壁面部分をさらに一面追加、学習エリアに可動式ホワイトボードを追加した結果、利用するグループが増え、活気ある学習の様子が見られるようになった。

また、館内防犯カメラの増設により、利用者閲覧席部分はすべて確認できるようになった。本館内の非常口誘導標識をすべて蓄光式に交換し、危機管理の面でも対応を施した。

## 湘南藤沢メディアセンター

### 1. 施設関連

- (1) 館内における食事場所の試験運用の継続  
2017年11月から開始したメディアセンター1階ラウンジの食事可能な場所としての試験運用を継続した。
- (2) 窓フィルムの貼り替え工事  
飛散防止および遮熱の効果を高めるため、古く劣化が目立ってきた窓フィルムの全館的な貼り替え工事を夏季休業期間中に実施した。

### 2. ライブラリーサービス関連

- (1) 学生コンサルタント体制の見直し  
Bloombergコンサルタントを2019年3月末に終了し、その機能をデータベースコンサルタントに統合した。

### 3. マルチメディアサービス関連

- (1) UVプリンタの新規導入  
2018年5月、ファブスペースへの新たな機能追加としてUVプリンタを1台導入した。

### 4. 看護医療学図書室関連

- (1) 慶應看護100年記念事業への協力  
「慶應看護100年史」編纂事業における看護関連の写真や資料のデジタル化は概ね終了し

た。今後はアーカイブ資料としての保管、利用に協力していく。

## 薬学メディアセンター

### 1. 蔵書管理

- (1) レファレンスブックの見直し  
入口付近にあるレファレンスブックを半分の規模に縮小し、一般書架へ移動した。古くなった資料は4階書庫へ移動、一部を除籍した。
- (2) 図書の除籍  
文庫および新書、実用書、教養書を対象に蔵書を点検し、古くなった資料の除籍作業を行った。

### 2. 館内の施設

館内のレイアウトについて、学生の居場所の視点から新たなゾーニング計画を立てた。それに基づきレファレンスコーナーを廃止、低書架を一部撤去して展示用棚に入れ替えた。さらに休憩用の椅子を配置し入口付近を学生の息抜き場として運用することとした。

### 3. 利用者へのアンケートおよび意見聴取

レイアウト変更にあたり、広く利用者からの意見を集めるため館内においてボードアンケートを実施した。他に教員からは「薬学メディアセンター協議会」、学生からは「学生図書委員会」を通じて、要望や意見を集めた。

### 4. 薬学部開設十周年関連行事への協力

記念式典実施に合わせ、6月に図書館内で共立薬科大学関連図書等の企画展示を行った。

10月には連合三田会のKP会交流ルームへ同展示を貸し出した。

「薬学部10周年記念誌」の刊行にあたり、編集メンバーとして作成に協力した。

# メディアセンターの主な出来事 2018年度

資料

資料

	2018 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2019 1月	2月	3月	
本部および共通	●4/1 館内のKOSMOS専用端末をリブレース				8/1-31 3キャンパス合同オープンライブラリー (日吉・理工・湘南藤沢)	9/18-12/22 「富士川文庫デジタル連携プロジェクト試行版」公開		英国セインズベリー日本藝術研究所派遣研修(1名)			●1/1 一橋大学附属図書館と「図書館相互利用に関する覚書」締結		●3/12 早稲田大学図書館と「目録作成協同作業に関する覚書」締結 ●3/31 libドメインによるメールアドレス@libを廃止し全塾アドレスに統合
三田	●4/1 スペシャルコレクションに関する利用規則の変更 展示室における図書館所蔵資料の撮影を原則可とした 学術上の調査研究目的かつ個人的に画像を使用する場合に限り、貴重書閲覧時の撮影を可とした				●8月中旬 夏季休館中に新館地下1階および地下2階カーペット敷設工事	●9/28 「富士川文庫デジタル連携プロジェクト試行版」公開		10/3-9 第30回慶應義塾図書館貴重書展示会『インキュナブラの時代：慶應義塾の西洋初期印刷本コレクションとその広がり』(於：丸善丸の内本店4階ギャラリー、総入場者数：1,459名)	11月下旬-12/18 南館地下3階のJRコレクションを地下4階に移動し、LSB(地下3階)とJR(地下3階)の配置場所を拡張		2/9-2/22 学部入試期間中にブックポストを設置(試行)	2/22-3/25 2018年9月に完了した利用実態調査をもとに、レファレンス資料3,876冊を地下4階に移動	
	●4/1 大学院閲覧室を北閲覧室に、南閲覧室奥を教員・大学院閲覧室に変更				8月中旬-9月下旬 研究室棟と旧館を繋ぐ通路を撤去	●9/21 レファレンスブック利用実態調査が終了(2017.9より継続)					●2月下旬 新館5階元図書館・情報学資料室倉庫を貴重書準備室へ改修	●2月下旬 貴重書室レイアウト変更	
	●4/1 雑誌担当廃止に伴い、3階カウンター業務を外部委託												
日吉	●4月 図書のカバー付き装備を開始 ●5/14 選書ツアー					9月-2月 山中資料センターの雑誌除籍(三田との重複分)							
	●4/25 新入生歓迎トークイベント「先輩から学ぶ有意義なキャンパスライフ」	●5/15, 22 ライブラリーコンサート	6/4-29 本の福袋		8月-9月 レファレンスコーナーのリニューアル	●9/18 館内に飲み物の自動販売機設置		10/24-2/4 館内展示「〇〇で振り返る平成」	●10/26 ライブラリーコンサート	12/7-18 学生用図書の和洋混配をやめ、洋書を3階西閲覧室に集約	●12/13 ピブリオバトル		
信濃町	●5/3 館内一部什器の転倒防止、書庫扉防火仕様に交換、一部書架の撤去を実施				8/10-16 夏季休館中に書庫の資料移動を実施					●11/26 書庫棟の壁ひび割れや欠けの修復、図書館棟入口外側扉の塗装を実施		●3/4 閲覧席の劣化していた椅子の一部を更新	
	●5/7 新病院棟に移転した健康情報ひろばのオープン				●8/30 電子リソース専用PC2台リブレース					●12/29 館内全ての照明のLED化が完了			
理工学	●4/19, 7/31, 9/28, 11/15 メディアdeシネマ開催	●5/23, 6/22, 10/24 第13-15回 サイエンスカフェ開催			7/18-23, 12/18-20 研究室と共同でのIoTデバイスを活用した利用者行動調査実施			10/15-12/15 エコール・ポリテクニク写真展		●12/7 外部講師(Elsevier社)による「科学英語論文と研究戦略セミナー」開催		3/1-30 オープンライブラリー 3/1-30 館内サインの刷新	
		●6/13 外部講師(Clarivate Analytics社)による「英語論文投稿セミナー」開催										●3/4 文献複写料等の支払いにキャッシュレス決済導入	
湘南藤沢	●4/1 全図書をカバー付き装備で提供開始	●6/6 ハンディ3Dスキャナを撮影スタジオに導入			9/3-16 窓ガラスの遮熱フィルム貼り替え工事			10/29-11/10 メディアセンターフレンズ企画展示「ベストセラーで振り返る平成の歩み」				3/1-30 オープンライブラリー	
	5/9-6/16 慶應看護100年記念～看護教育の歴史を知る～(看護医療学図書室)	●5/22 UVプリンタをファブスペースに導入					9/25-10/20 秋学期新入生歓迎企画展示「Welcome to SFC: 洋書貸出ランキングベスト100」					●3/31 Bloombergコンサルタントを終了し、同機能をデータベースコンサルタントに統合	
薬学		●6/15 薬学部開設10周年記念式典 図書館内で記念展示						●10/15 連合三田会 KP会交流ルームで薬学部開設10周年記念展示		●12/4 第2回学生向け資料頒布会		●3月 入口付近をレファレンスコーナーから息抜きスペースにレイアウト変更	
										●12/13 第2回薬学メディアセンター学生図書委員会		●3月 レファレンスブックの約半分を4階書庫へ移動	