

コロナ禍における
京都精華大学情報館の
運営について

2020年11月6日（金）

京都精華大学 情報館
山野 高宏

◆京都精華大学の概要

沿革：1968年4月、京都精華短期大学として、英語英文科（100名）・美術科（50名）の2学科で京都市左京区岩倉の地に開学。2021年4月、5学部10学科、4研究科に改組（予定）

●学部

- 国際文化学部 — 人文学科（160名）
— グローバルスタディーズ学科（90名）
- メディア表現学部 — メディア表現学科（168名）
- 芸術学部 — 芸術学科（112名）
- デザイン学部 — イラスト学科（64名）
— ビジュアルデザイン学科（64名）
— プロダクトデザイン学科（72名）
— 建築学科（40名）
- マンガ学部 — マンガ学科（232名）
— アニメーション学科（80名）
- 人間環境デザインプログラム（16名）

●大学院

- 芸術研究科 — 博士前期課程 — 芸術専攻（20名）
— 博士後期課程 — 芸術専攻（5名）
- デザイン研究科 — 修士課程 — デザイン専攻（10名）
— 建築専攻（5名）
- マンガ研究科 — 博士前期課程 — マンガ専攻（20名）
— 博士後期課程 — マンガ専攻（4名）
- 人文学研究科 — 修士課程 — 人文学専攻（10名）

（入学定員：1,098名、155名、9名）

◆情報館について

1997年9月開館

(図書館・博物館資料・メディアセンター部門からなる)

◎4階建てRC造

延床面積：約5,000㎡

サービススペース：約3,200㎡

管理スペース：約1,000㎡

その他：約800㎡

閲覧席：約600席

◎蔵書冊数

図書：約250,000冊

雑誌：約1,000タイトル

視聴覚：約25,000タイトル



◆ コロナ禍の取り組みについて

- ・2020年2月29日(土)から6月14日(日)まで臨時休館
- ・5月11日(月)より図書の郵送貸し出しサービスの実施
(但し、送料は貸出時は大学が負担し、返却時は学生が負担とした)
- ・5月20日(水)から、遠隔授業向けにiPadの郵送貸出サービスも開始した。
(但し、送料は大学負担し、返却時は直接持参することとしている)
- ・6月15日(月)より、入館者を入構許可証を持参している院生、研究生、卒論・卒業制作を行う4回生とフィールドプログラムを受講している3回生 に限定し再開する。また、教職員(専任・嘱託・非常勤・研究員を含む)とし、同時入館者数は最大30名を上限とする。滞在時間は3時間までとした。

◆ コロナ禍の取り組みについて

- ・7月1日(水)から、全ての学生を対象に再開したが、同時入館者数は変わらず、最大30名を上限とする。いずれも、開館時間は午前10時から午後4時30分の短縮開館とした。また、滞在時間も3時間であった。
- ・10月5日より、対面形式での後期授業が開始され、それに伴い開館時間を19時40分まで延長した。これは、Web授業が19時30分まで開講されており、館内で授業を視聴することを認めているためである。また、同時入館者数は最大50名まで上限をあげた。滞在時間を5時間まで延長した。
- ・後期より対面形式での授業が再開されてこともあり、郵送貸出サービスはひとまず中断することとした。
- ・電子書籍、DB、EJについては、本学はVPN接続を実施できておらず、それらにアクセスするために設定されたID・PWが発行されているものだけが利用できた。

情報館の利用にあたって

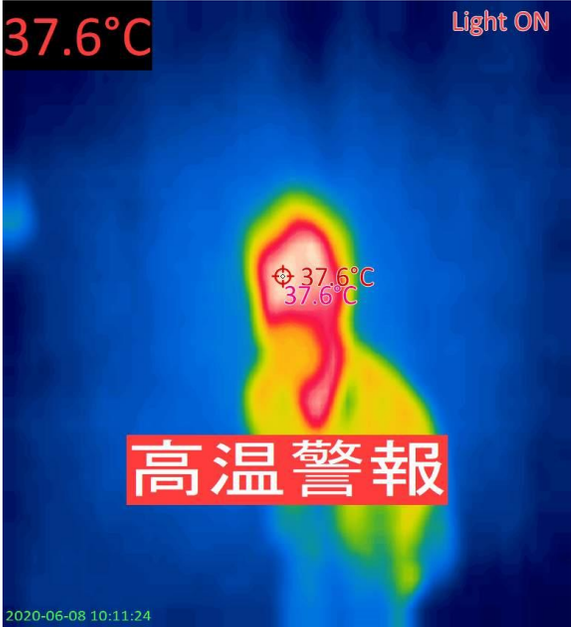
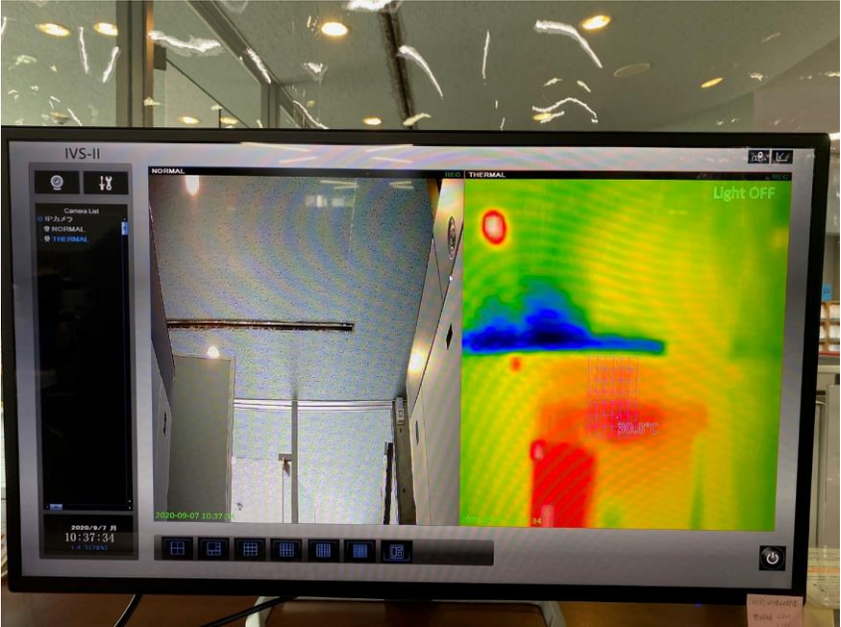


情報館の利用にあたって
新型コロナウイルス感染拡大防止のため
利用上の注意点を動画にまとめました。
確認のうえ、ご協力ください。

※現在、学生・教職員に限定して開館しております。

※卒業生および一般の方の利用再開は今しばらくお待ちください。

サーマルカメラでの 発熱者のスクリーニング



入館時・退館時に手指消毒用アルコールの
噴霧器設置（決まった量で消毒）



入館者数と滞在時間の管理



クラス	ホド	フロント	配番	数値	スタイル									
1214.00														
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
143	4242	2020/11/4	2190300414	2190304	普通	普通	22	15:01:06	19:36:51					
144	4243	2020/11/4	2171000410	2170014	デザイン	デザイン	10	15:01:48	15:49:27					
145	4244	2020/11/4	2191902015	2191020	アニメ	アニメーション	42	15:03:07	15:05:49					
146	4245	2020/1												
147	4246	2020/1												
148	4247	2020/1												
149	4248	2020/1												
150	4249	2020/1												
151	4250	2020/1												
152	4251	2020/1												
153	4252	2020/1												
154	4253	2020/1												
155	4254	2020/1												
156	4255	2020/1												
157	4256	2020/1												
158	4257	2020/1												
159	4258	2020/1												
160	4259	2020/1												
161	4260	2020/1												
162	4261	2020/1												
163	4262	2020/1												
164	4263	2020/1												
165	4264	2020/1												
166	4265	2020/1												
167	4266	2020/1												
168	4267	2020/1												
169	4268	2020/1												
170	4269	2020/1												
171	4270	2020/1												
172	4271	2020/1												
173	4272	2020/1												
174	4273	2020/1												
175	4274	2020/1												
176	4275	2020/11/5	2201800614	2200006	マンガ	キャラクター	1	10:00:15	10:06:29					
177	4276	2020/11/5	2182202719	2181027	人文	人文	2	10:09:48	12:14:00					
178	4277	2020/11/5	2200300013	2200000	普通	普通	3	10:11:47	10:30:59					
179	4278	2020/11/5	2200221813	2200014	人文	人文	4	10:14:23	13:37:47					
180	4279	2020/11/5	2181804419	2181044	マンガ	キャラクター	5	10:28:55	12:13:52					
181	4280	2020/11/5	2182202019	2181020	人文	人文	6	10:29:41	12:14:04					
182	4281	2020/11/5	2192307211	2190072	普通	普通	7	10:30:13	12:46:08					
183	4282	2020/11/5	2181113014	2181014	マンガ	キャラクター	8	10:32:41	11:10:29					

新規入力

2020/11/06

バーコード
8192427113

学籍番号
非学生

かご番号

利用開始時間
8:59:13

備考

Cancel OK

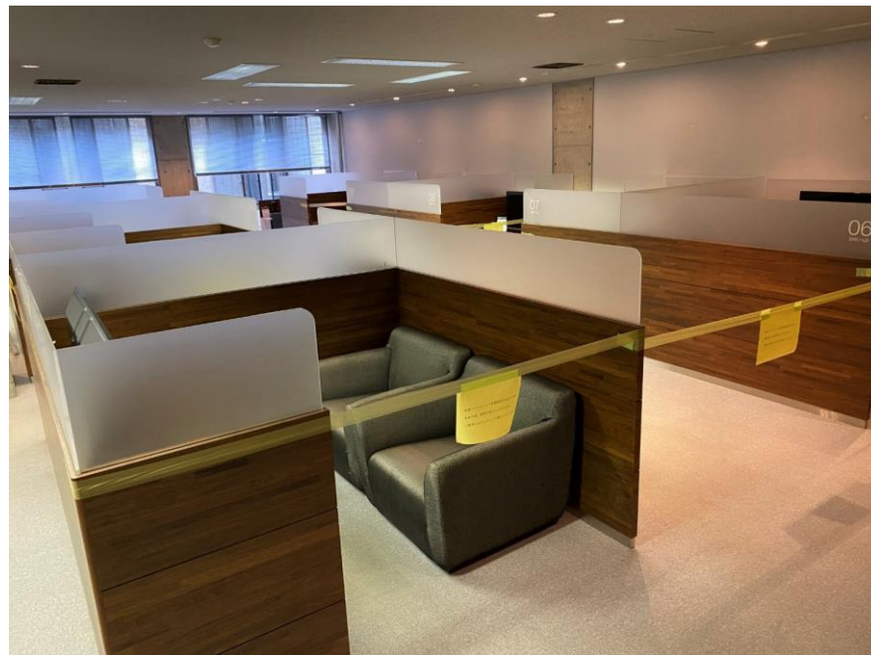
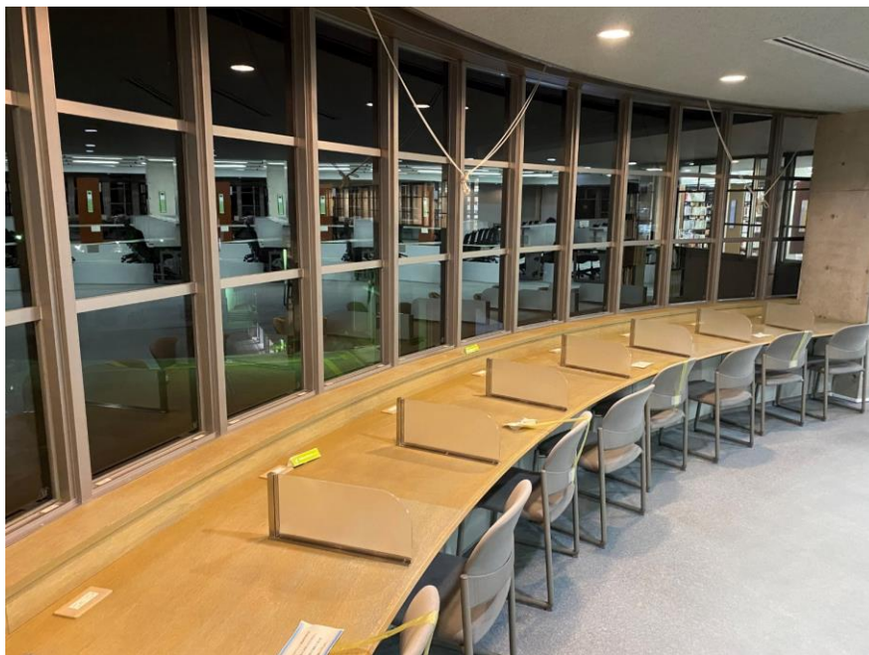
マイクロ飛沫対策としてのビニールカーテンの設置、
窓の開放とサーキュレーター導入による換気



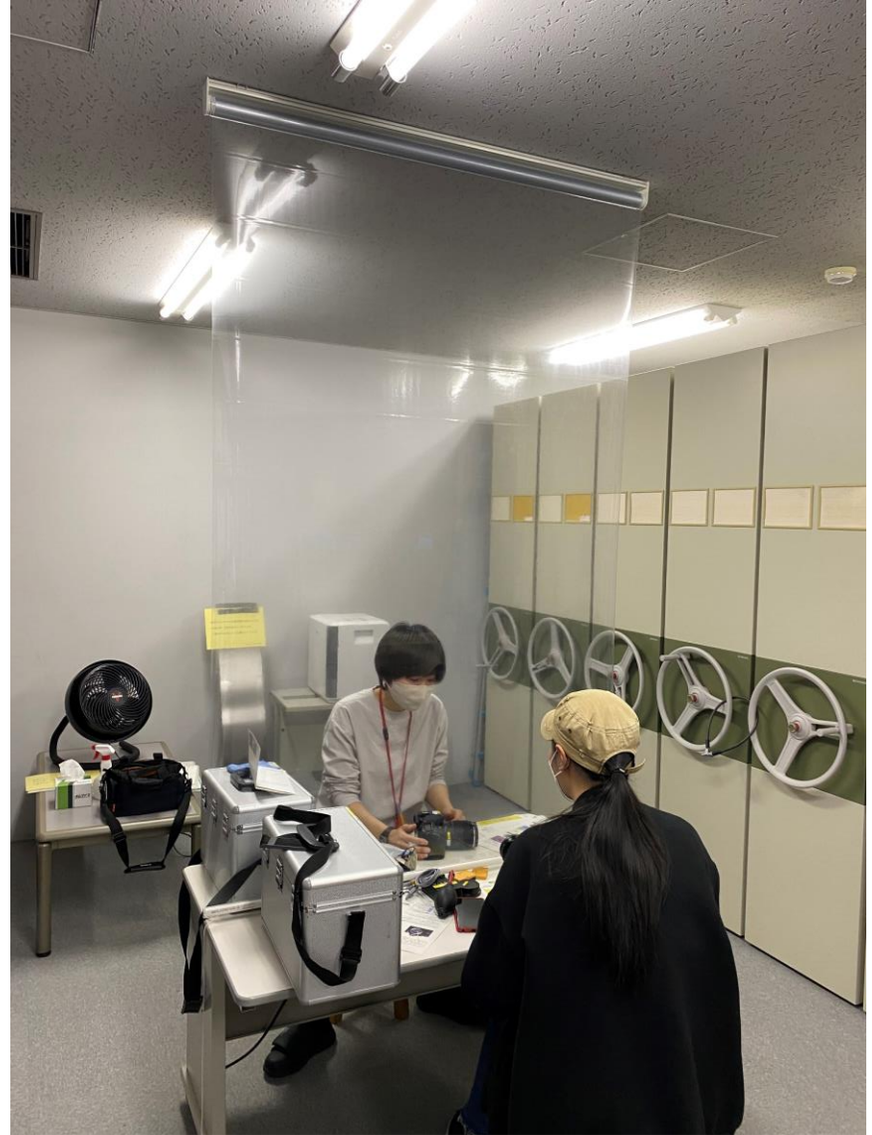
閲覧席利用後に、利用者が責任をもって消毒する



密にならない工夫



密にならないガイドンス



返却・閲覧資料の隔離



返却・閲覧資料の返本作業



◆感染防止対策について

- ・三密（密閉・密集・密接）を回避する
- ・正しい知識で、恐れすぎない
- ・飛沫感染を防ぐ（新聞・雑誌の閲覧中止）

🦨第三波の到来に向けて🦨

- ・手指・物品消毒用アルコールの確保
- ・ニトリル・ポリエチレン手袋の確保
- ・冬場の乾燥対策として、大容量気化式加湿器の導入
- ・換気を行う必要があるため、机下用にデスクパネルヒーターの導入
- ・VFE（Viral Filtration Efficiency）マスク購入の奨励

参考URL

厚生労働省(新型コロナウイルス感染症について)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

独立行政法人製品評価技術基盤機構(消毒方法の有効性評価)

<https://www.nite.go.jp/information/osirase20200626.html>

理化学研究所(富岳を用いた飛沫感染の実験データ)

<https://www.r-ccs.riken.jp/library/topics/fugaku-coronavirus.html>

公益社団法人劇場演出空間技術協会(舞台での感染を防ぐために)

<https://www.jatet.or.jp/tech/sound/data/COVID19.pdf>



3DVRの動画QRコード



利用案内動画QRコード

ご清聴、ありがとうございました。