

ラーニングcommons3

地下に新設した授業利用施設。
オンライン講義やシンポジウムの配信、
動画作成など幅広く活用されている。



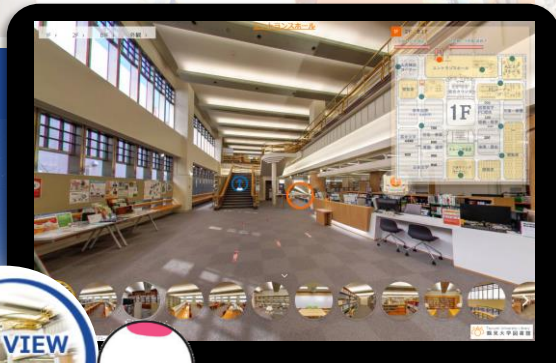
テレキューブ

密閉した空間でありながら、広々とした景観が形成できる吹き抜けに、個室型ワークブースを3台設置。防音設計、換気機能完備。就職活動のオンライン面接やオンライン講義の受講など、頻繁に利用されている。あえて図書館で導入することで所属する学部学科を問わず、かつ多様な用途での利用も可能となった。



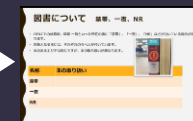
鶴見大学図書館3D VIEW

コロナ禍における非来館型サービスの一つ。
当館の内部はGoogleストリートビューにも掲載されているが、本サービスでは館内施設の解説も見る事ができる。



オンラインガイダンス・レファレンス

オンライン講義に対応するために、図書館利用ガイダンスの動画を作成した。
同時に事項調査のMicrosoft Formsによる、オンラインレファレンスの受付を開始した。



見
て
知
つ
て
繋
が
る

れきおん「歴史的音源」

「れきおん」は、1900年初頭から1950年までに国内で製造されたSP盤及び金属原盤等に収録された音楽・演説等、約5万の音源を配信する国立国会図書館によるサービス。



コロナ禍に対応して
新設した施設やサービスを
紹介します

コ
ロ
ナ
に

負
け
な
い

図
書
館

鶴見大学
図書館

3Dプリンター

現在、大英博物館、スミソニアン博物館などの世界各国の博物館から収蔵品や文化財のデータをダウンロードし、ミニレプリカを作成・展示しており、今後の利用者への提供方法や授業での利用など模索中である。

