



# 國際基督教大學 本館

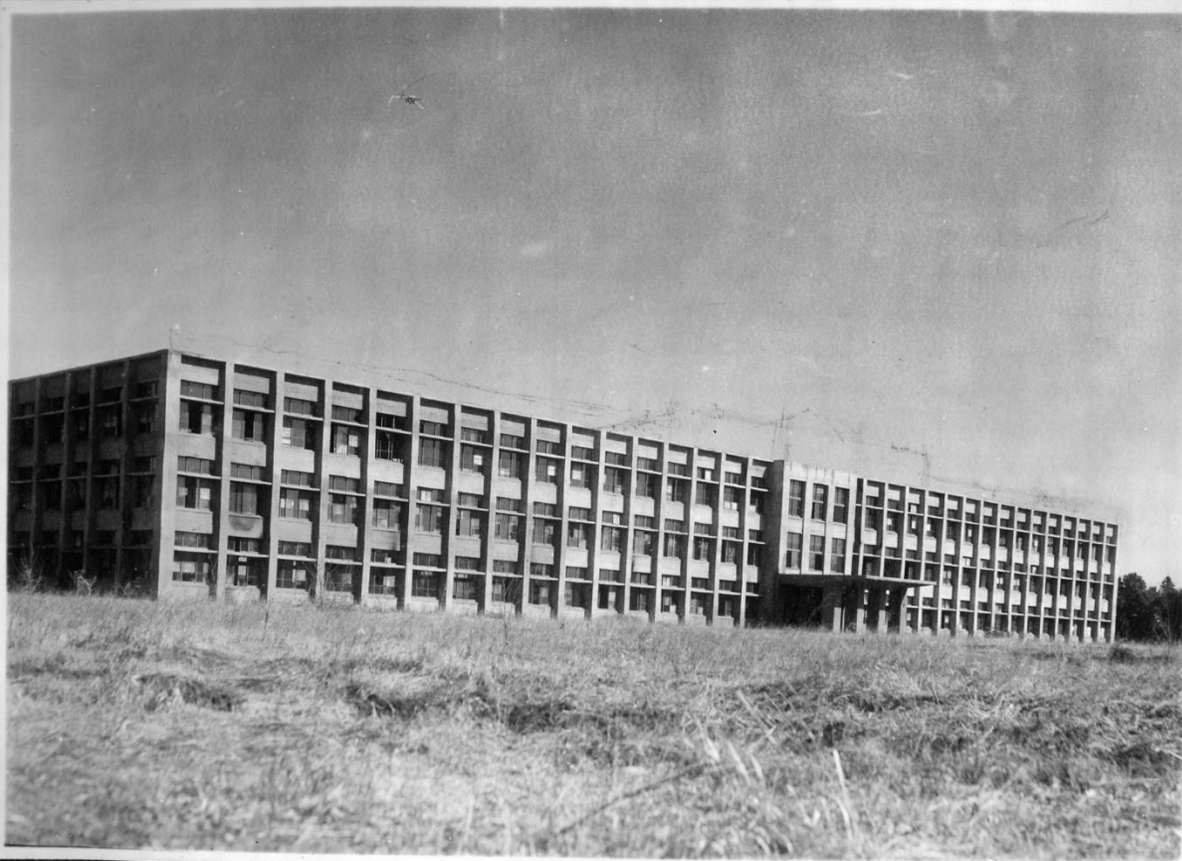


中島飛行機研究所を教育の場として再生する



中島飛行機 三鷹研究所 本館 (1944年竣工)

# 中島飛行機研究所を教育の場として再生する



中島飛行機三鷹研究所本館  
大倉土木により1944年竣工



国際基督教大学本館  
ヴォーリズにより1953年改修

開学以来70年にわたりICU生の記憶に刻まれてきた本館



建て替え計画から保存・改修の方針へ



2019年に決定した「今後の施設整備計画の検討における基本方針」による現在の本館

# 建て替え計画から保存・改修の方針へ



2014年 キャンパス・グランド・デザイン



# 「保存と更新の両立」の4つの方針

歴史的建築の保存と復元

快適性と環境性能の向上

耐震性の強化と建物安全性の改善

使い続けることによる未来への継承

# 建て替え計画から保存・改修の方針へ



本館銘板「もはや戦いを学ばない」



**戦争に由来する建物が学びと平和の器であり続ける**



# 「保存と更新の両立」の4つの方針

## MISSION 1

歴史的建築の保存と復元

## MISSION 2

快適性と環境性能の向上

## MISSION 3

耐震性の強化と建物安全性の改善

## MISSION 4

使い続けることによる未来への継承

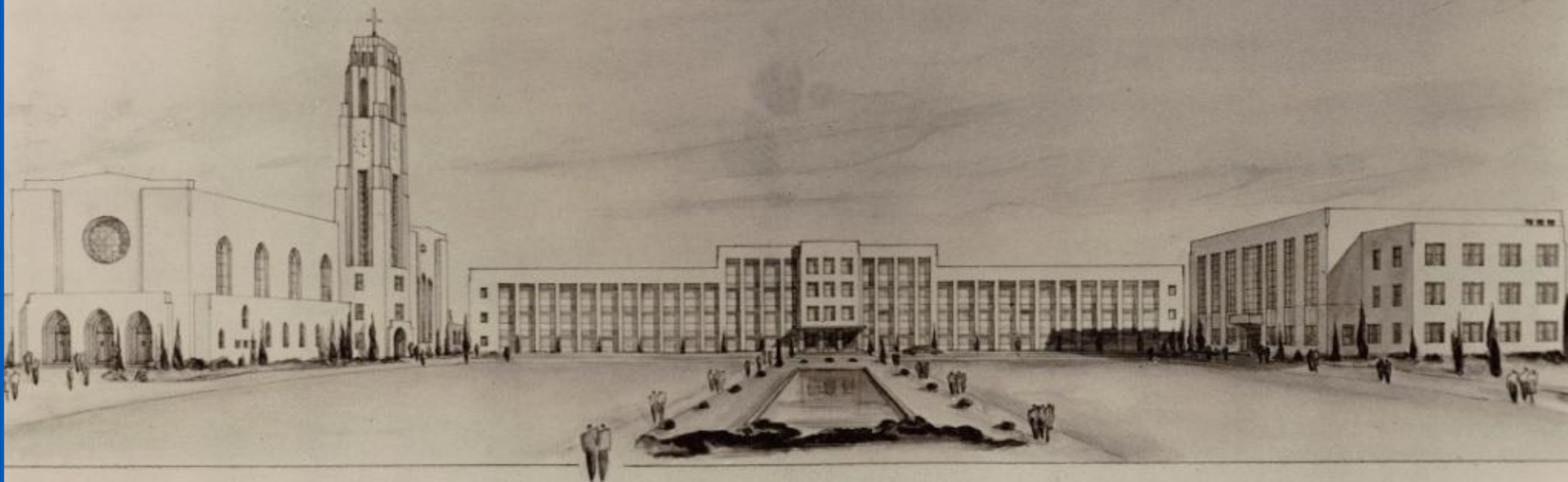
# 戦争遺構として貴重な大規模RC建築

歴史的建築の保存と復元



ヴォーリズによる本館改修の工事状況

## ヴォーリスが直接手掛けた数少ないコンバージョン事例



INTERNATIONAL CHRISTIAN UNIVERSITY TOKYO JAPAN.  
W.M. VORLES & CO. ARCHITECTS.

1949年 ヴォーリスによるスケッチ



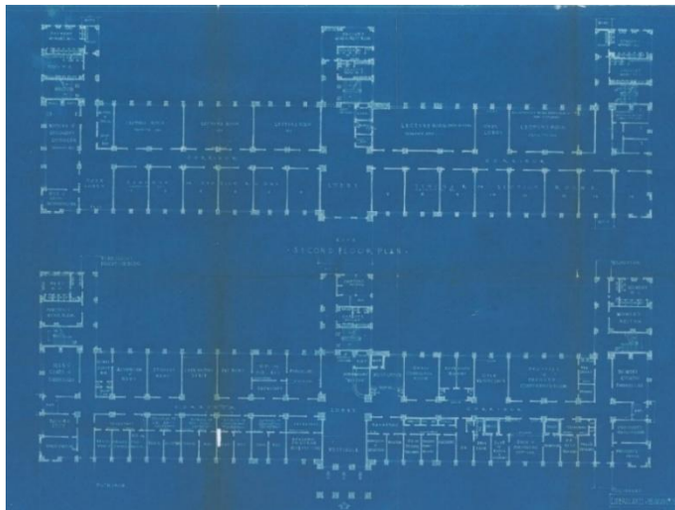
# ヴォーリスが直接手掛けた数少ないコンバージョン事例

歴史的建築の保存と復元

## 国際基督教大学 本館

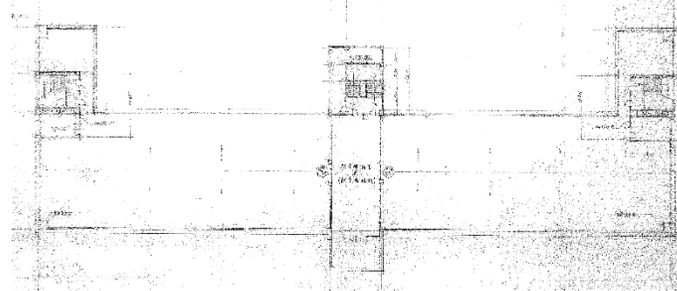
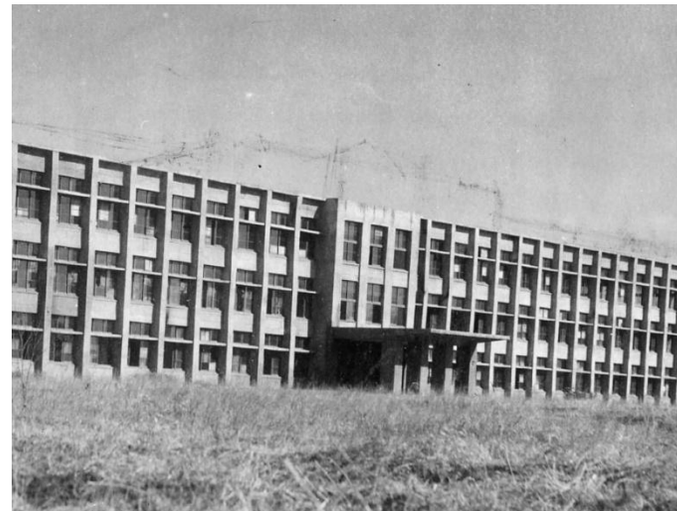


シンメトリー性を活かす



既存平面を活かす

## 中島飛行機 本館



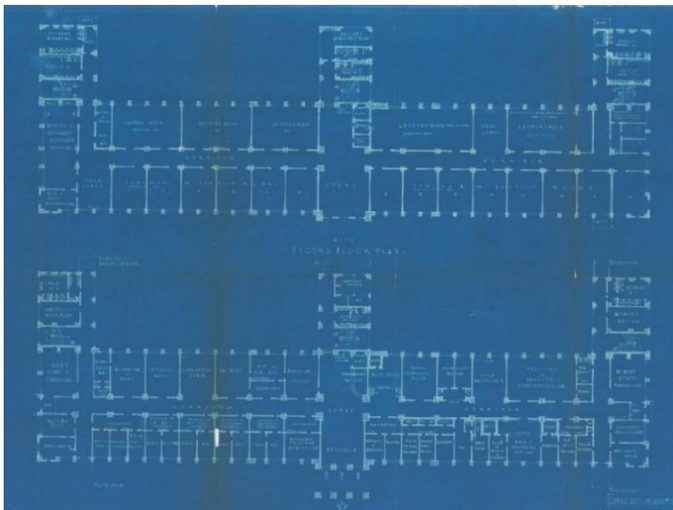
# ヴォーリスが直接手掛けた数少ないコンバージョン事例

歴史的建築の保存と復元

## 国際基督教大学 本館

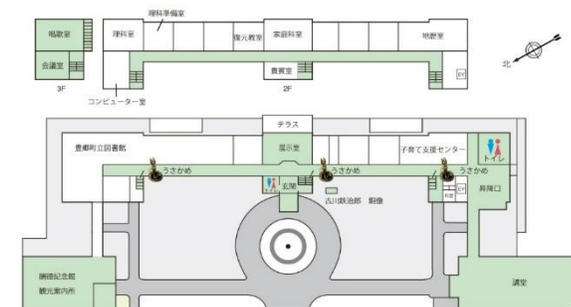


シンメトリー性を活かす



既存平面を活かす

## 豊郷小学校



ファサードや平面形はヴォーリスが戦前に設計を手がけた豊郷小学校（1937年）と近く、その経験が活かされたと考えられる

# DOCOMOMO Japan選出

do ■ co \_ mo ■ mo \_

2020 年度選定建築物 記録・評価書  
Minimum Documentation Fiche 2020

0.1 建物・敷地の写真

外観および内観



建物配置 (地理院地図航空写真)

歴史的建築の保存と復元

■本館 (特記無き限り撮影者は加藤雅久)



外観 中央部及び端部(2010年)

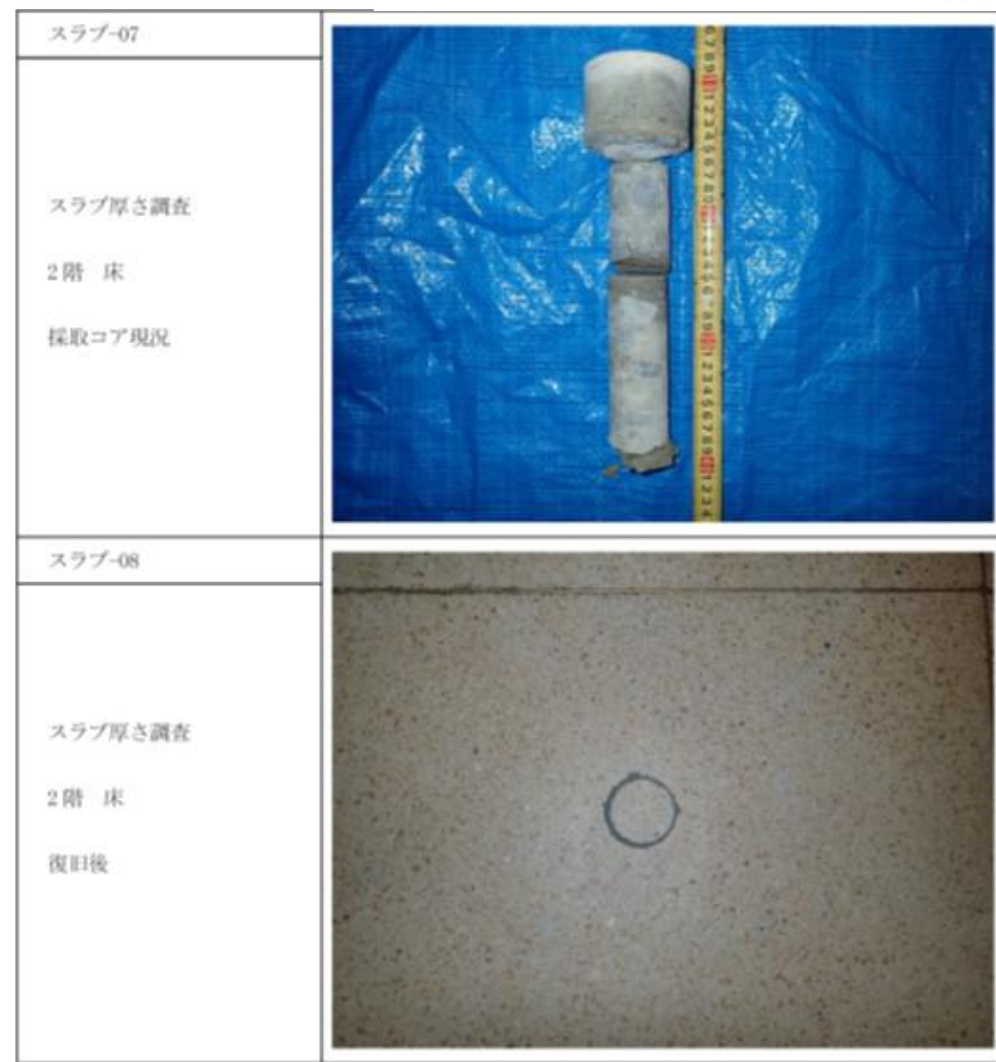


階ホール及び階段(2010年)



# 躯体の健全性調査により耐久性を確認

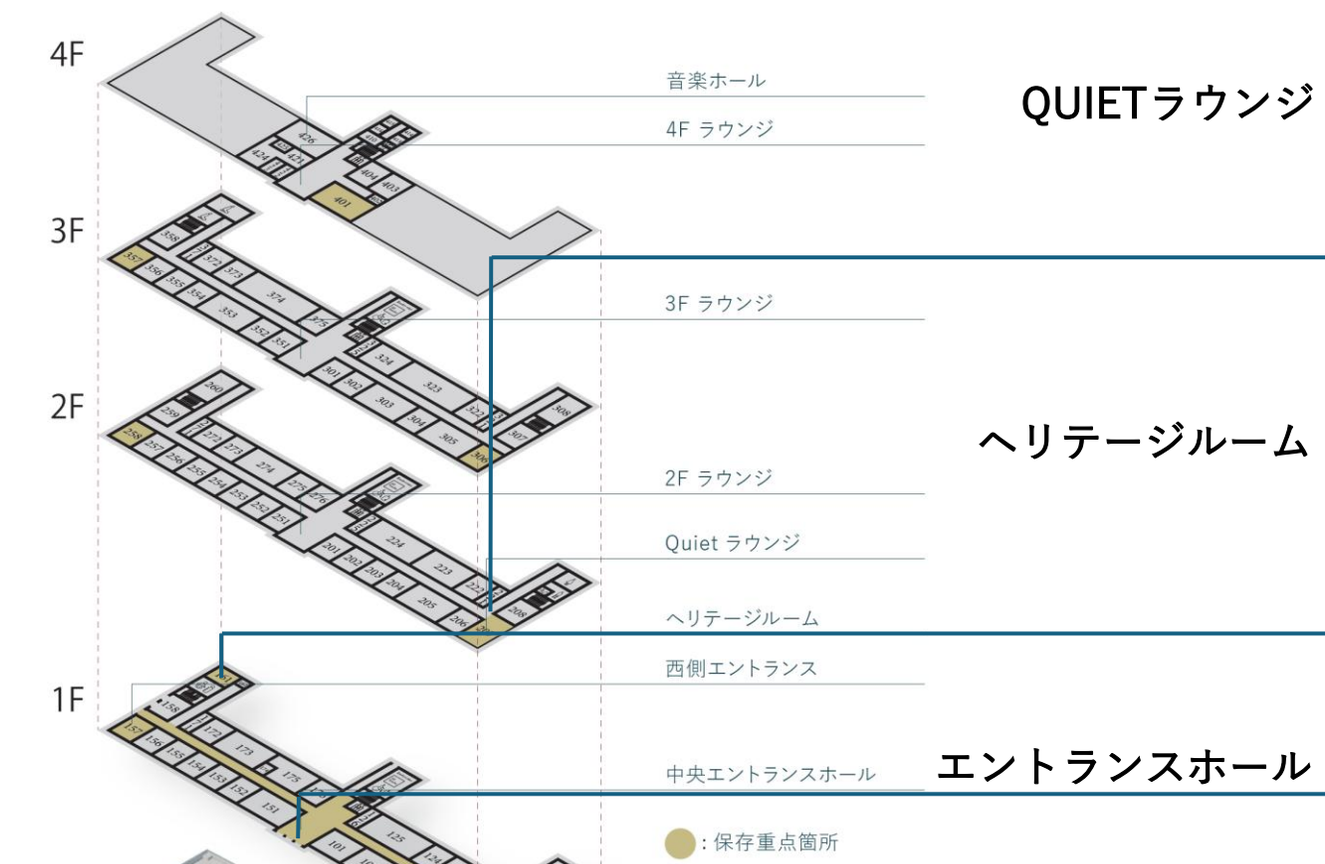
歴史的建築の保存と復元



コンクリートの強度確認・中性化確認

# 有識者による保存重点箇所の保存と復元

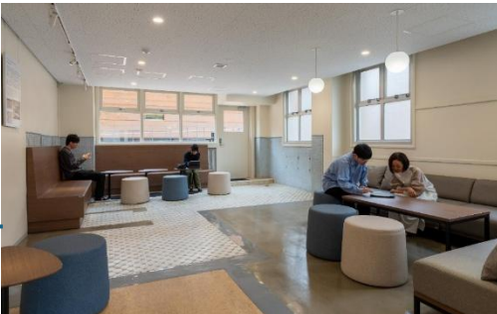
歴史的建築の保存と復元



QUIETラウンジ

ヘリテージルーム

エントランスホール



# 有識者による保存重点箇所の保存と復元

歴史的建築の保存と復元



現地の保存状態を確認して保存重点箇所を決定



### 工事概要

1 位置	三軒宮大正13年香地
2 敷地面積	約4.5万坪
3 建物面積	237.00坪
4 軒高	バラスト上丘 地上 58.80尺 塔 第三段 地上 65.60尺
5 主体構造	地上4階塔屋[階地下]1階 鉄筋コンクリート
6 外部仕上	柱石・窓枠等 正面中央部、人工石張 外壁リボン
7 内部仕上	玄関・廊下等 フッシー、天井フッシー、床フッシー 一般教室・教授助教授室 壁フッシー、床へい板、天井 フッシー、床人工石張、ロッカー、事務諸室 壁天井、床 へい板、床フッシー
8 衛生設備	浴水設備別棟のフッシー・排水水・揚水・排水・ポンプ 圧力水槽・水漏し・石油・給水スル 消火設備各階各所に設置 消火栓・消火器・消火 ポンプ・消火器・消火器
9 暖房設備	別棟ボイラ・室コ・送風機・高圧蒸気・ポンプ・温水・循環 ポンプ・ボイラ・ファン・送風機・ダクト・送風機 換気及湯室・排気スル
10 電気設備	3300V高圧供給・地下変電室・送電機 ノ上各所に配電スル
11 昇降機設備	乗用 1台
12 其他	メールキューブ 1ヶ所 ゲストキューブ 3ヶ所
13 工事工程	起工 昭和26年 2月 / 日 竣工予定 昭和 年 月 / 日

### 1st FLOOR PLAN

1 WOMEN STUD. TOILET	15 STORAGE	29 APP.
2 WOMEN STUD. REPT. R.M.	16 SEMINAR	30 POISON
3 JANITORS WORK ROOM	17 MAIN ENTRANCE	31 MEN STUD. UMBRELLAS ETC.
4 WOMEN STUD. UMBRELLAS ETC.	18 ENTR. LOBBY	32 JANITORS WORK ROOM
5 CONF. ROOM	19 ELEV. SPACE	33 MEN STUD. SMOKING R.M.
6 PRCT.	20 MENS. TOILET	
7 EPA PSYCH. MEAS.	21 JANITORS R.M.	
8 GRAD ASST.	22 CLASS R.M.	
9 PRCT.	23 PREPARATORY	
10 INST.	24 APP.	
11 PSYCH. FOUND.	25 PHYSICAL LAB.	
12 SOL. FOUND. SEC.	26 PARK R.M.	
13 ADMIN. E.P.	27 BAL.	
14 STORAGE	28 CHEMICAL LAB.	

(表紙裏の工事中本館 26.7.3/撮影)

ICUアーカイブズに保存された資料を参照して復元を検討

# 有識者による保存重点箇所の保存と復元



床・腰壁のテラゾー、天井、建具形状、塗装色の調査



# 「保存と更新の両立」の4つの方針

## MISSION 1

歴史的建築の保存と復元

## MISSION 2

快適性と環境性能の向上

## MISSION 3

耐震性の強化と建物安全性の改善

## MISSION 4

使い続けることによる未来への継承

## リベラルアーツ教育を実践する学びの融合



現代の教育に合わせた用途の更新

# リベラルアーツ教育を実践する学びの融合

快適性と環境性能の向上



Tanabata Live.

# 七夕の会

7月7日(月)  
Monday, July 7

18:00 ~ 19:00

本館4階ラウンジ  
University Hall  
Honkan 4F Lounge

和歌 能 尺八 日本舞踊  
出囃子 落語 長唄

Waka Shakuhachi  
Noh Nihonbuyo  
Debayashi Rakugo  
Nagauta

Contact tsujimari@icu.ac.jp

多様なイベントに対応する各階ラウンジ



ムスリム祈禱室



オールジェンダートイレ

# バリアフリー環境の整備



オートドアの設置

# バリアフリー環境の整備



引戸の設置・建具の内開き化

快適性と環境性能の向上



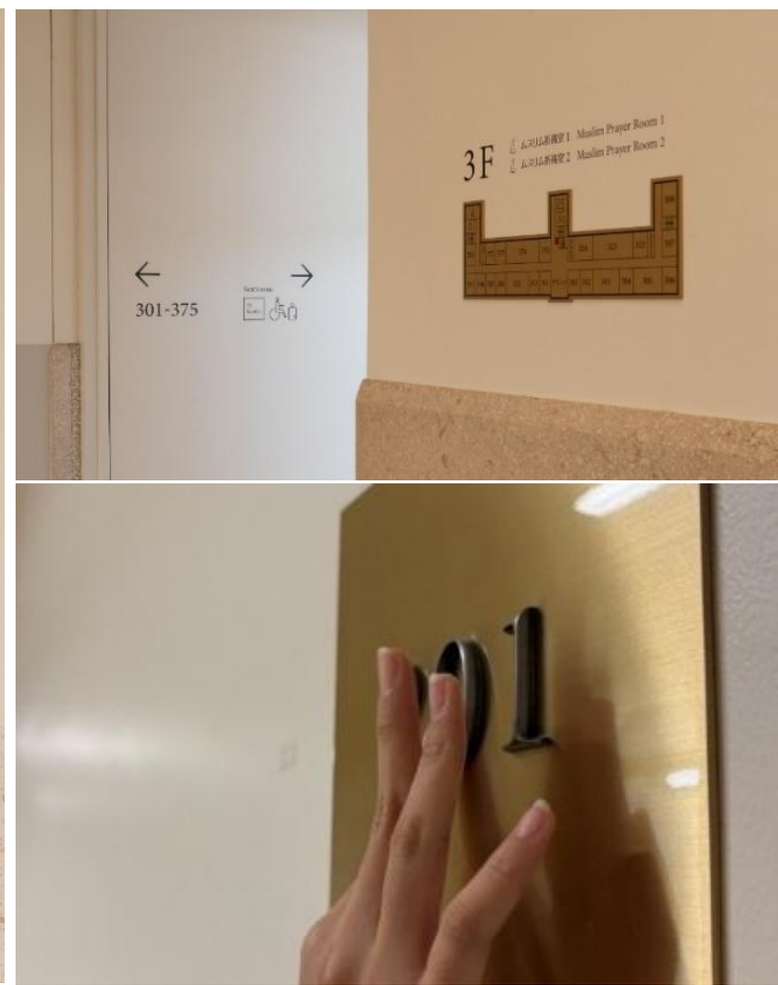
ヴォーリスによる建具のデザイン・外開き建具の様子

# バリアフリー環境の整備

快適性と環境性能の向上

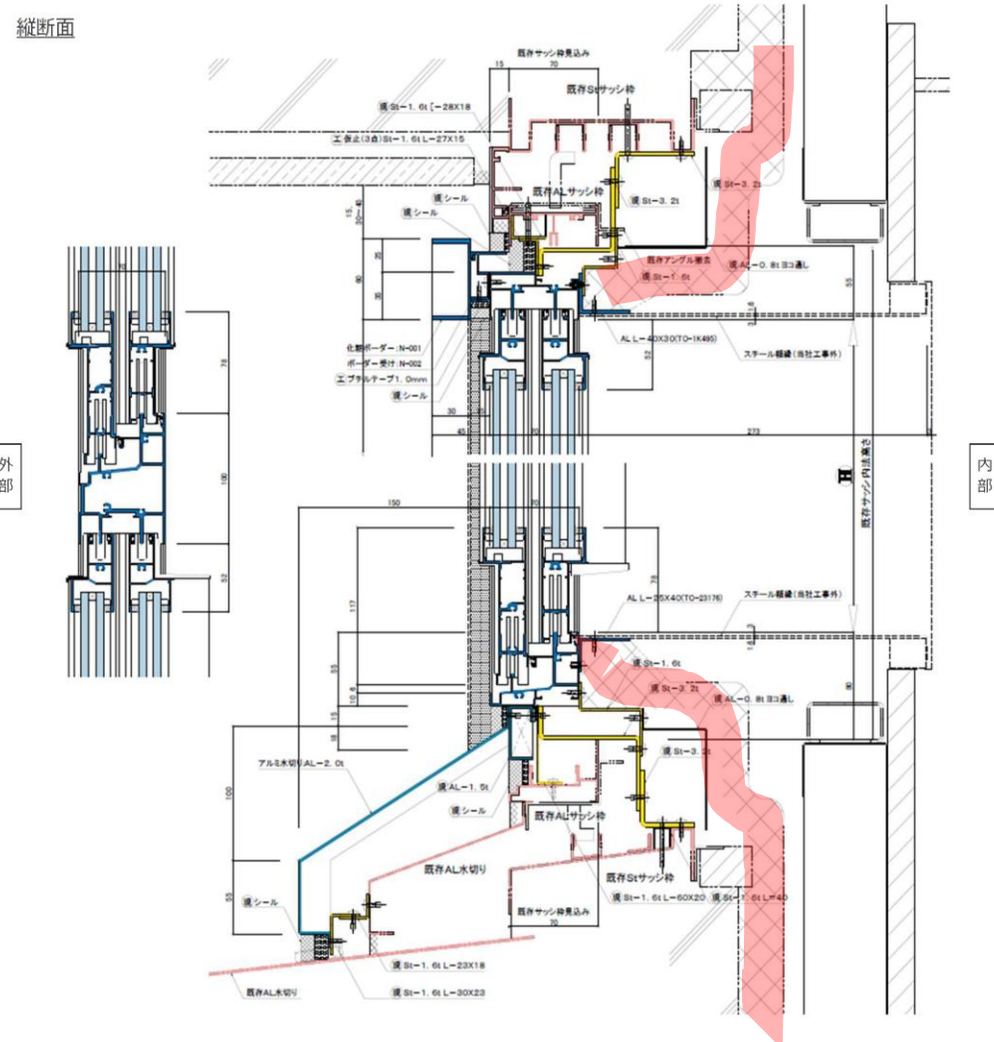


スロープの設置



点字 ピクトサイン さわってわかる室番号

## 快適性と環境性能の向上



Low-Eペアガラスへ更新

外壁断熱材の設置

**歴史を継承しながら、現代を生きる施設として変わり続ける**



# 「保存と更新の両立」の4つの方針

## MISSION 1

歴史的建築の保存と復元

## MISSION 2

快適性と環境性能の向上

## MISSION 3

耐震性の強化と建物安全性の改善

## MISSION 4

使い続けることによる未来への継承

# 3回にわたる耐震補強 (Is値0.7)

耐震性の強化と建物安全性の改善



- :2024年改修による耐震壁 →Is値:0.7
- :2013年改修による耐震壁 →Is値:0.6
- :1981年以前の改修による耐震壁
- :テラゾー腰壁復旧範囲
- :保存重点箇所



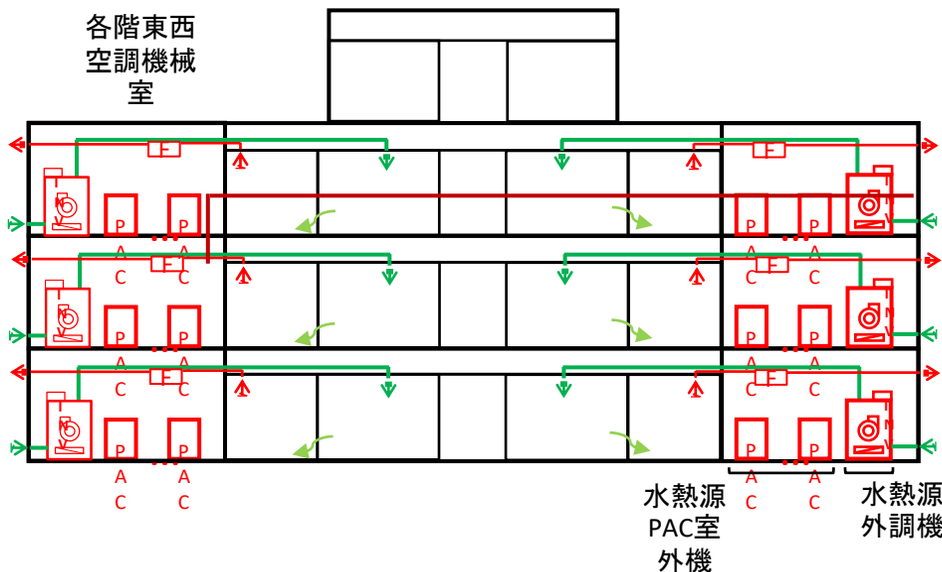
改修時期に合わせ段階的に耐震化



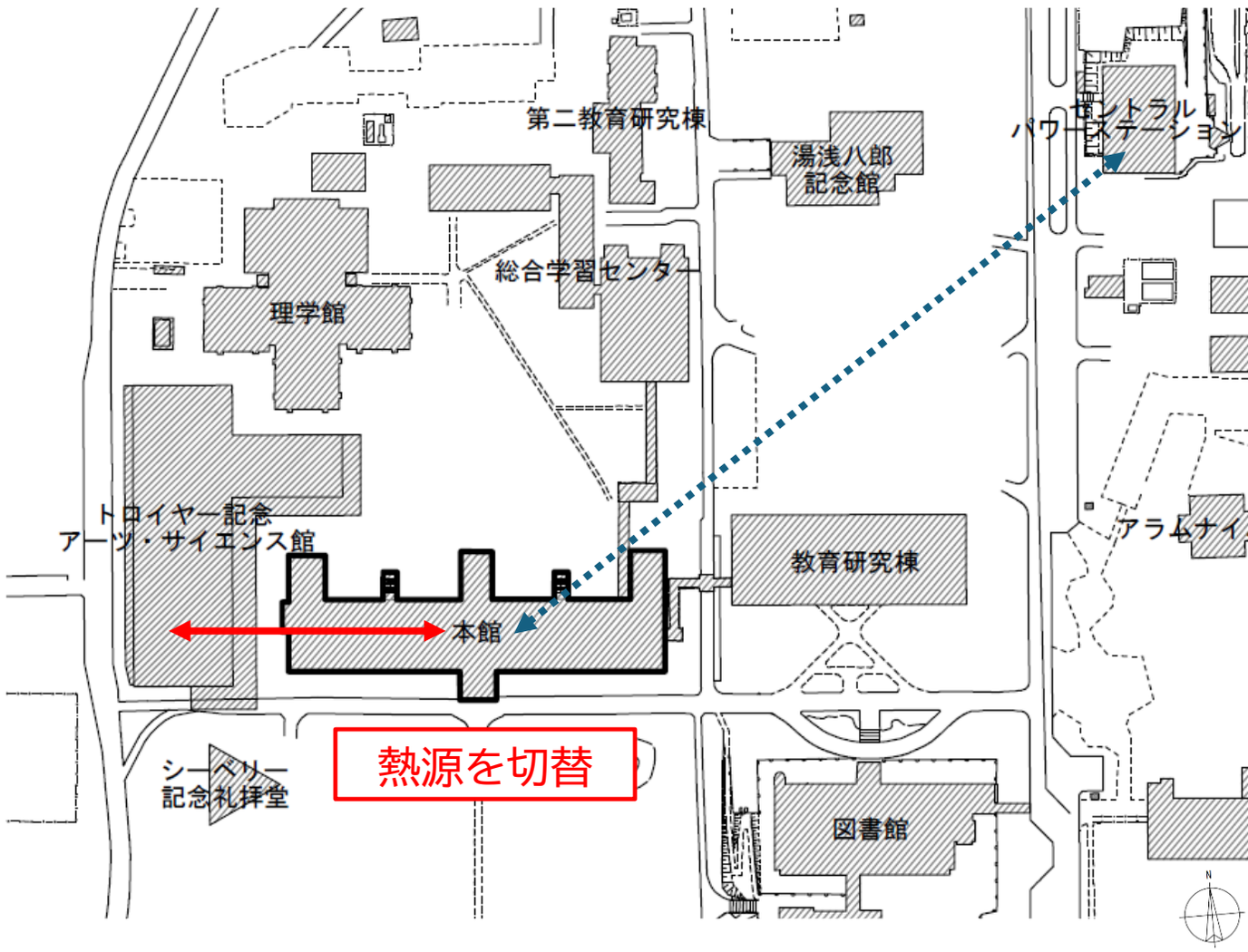
## 耐震性の強化と建物安全性の改善



各階2カ所に空調機械室を設置

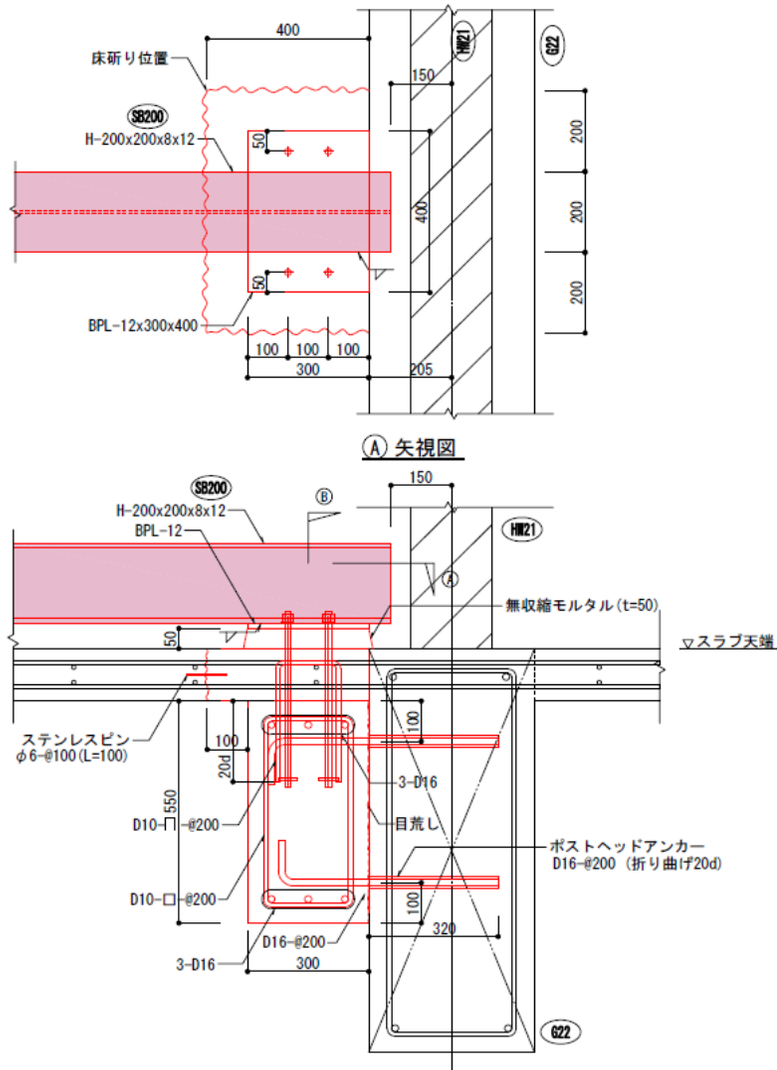


1人当たり25m<sup>3</sup>/hの換気量を確保  
CO<sub>2</sub>濃度による外気導入量制御



キャンパス計画に基づく熱源切替  
先行して新築されたT館に熱源を設置

## 耐震性の強化と建物安全性の改善

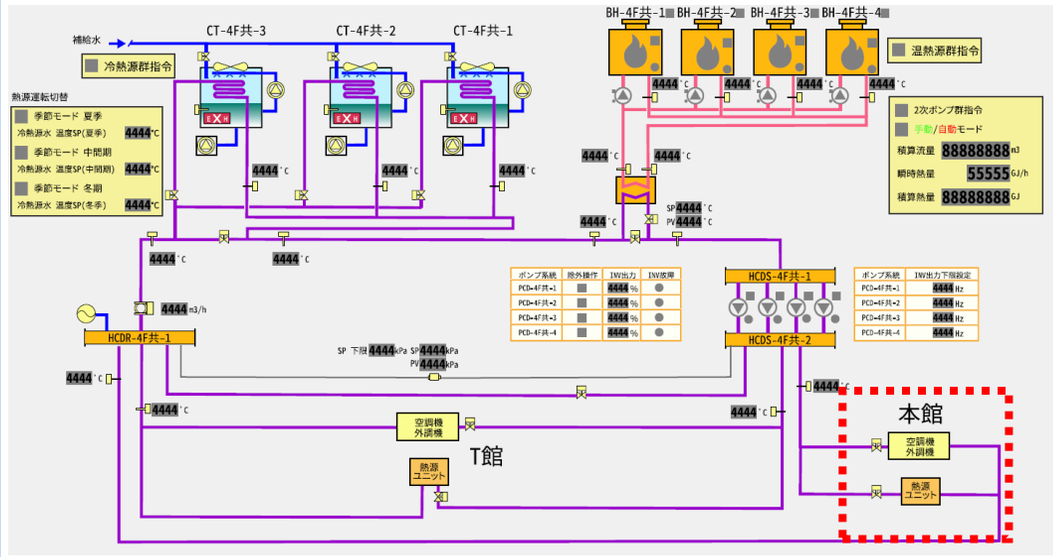


機械室床の補強要領

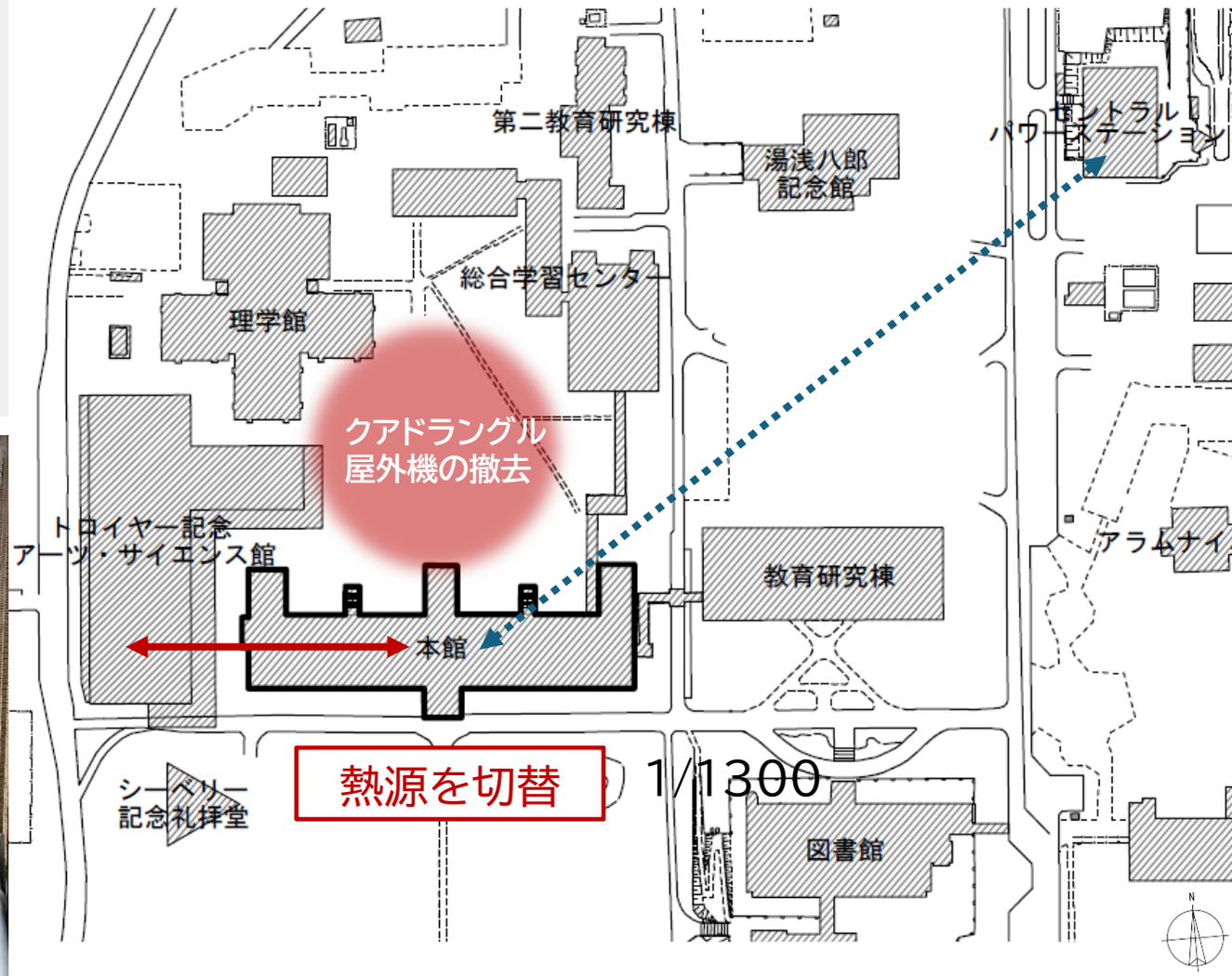


機械室設置のため床を鉄骨により補強、機械基礎と兼用

# 環境性能の向上



## 耐震性の強化と建物安全性の改善



キャンパス計画により屋外機を撤去  
クアドラングル計画に引き継がれる

キャンパス計画に基づく熱源切替  
先行して新築されたT館に熱源を設置

**将来を見据えた計画に基づき、向上し続ける**



# 「保存と更新の両立」の4つの方針

## MISSION 1

歴史的建築の保存と復元

## MISSION 2

快適性と環境性能の向上

## MISSION 3

耐震性の強化と建物安全性の改善

## MISSION 4

使い続けることによる未来への継承

# 長期利用を見据えた計画の策定

使い続けることによる未来への継承

## 長期修繕計画集計表

◎ 長期修繕計画集計表（単年度）

（単位：千円）

大分類	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
建築工事	337,594		11,231	3,926	45,608	6,913		22,589	4,531	137,533	13,889	407	70,597	3,519	72,678	38,413		287,457	62,716	259,613	50,022		11,075	5,493	99,459	
電気工事	449				2,828	81			6,743	12,564	81		1,735		47,959	449			888	44,441	81			17,395	15,833	
衛生工事		2,261	56	40	635	3,735	1,100	40	56	4,417		1,514		3,361	2,380	40		3,735		1,983	56	3,361		1,514	635	
空調工事					3,518	47,666	1,447	1,683		44,331			47,666		1,447	81,932			47,666		400,026		146	1,683	366	3,448
運搬工事		3,292										16,314											3,292			
合計	338,043	5,553	11,287	3,966	52,591	58,395	2,547	24,312	11,330	198,845	13,970	65,901	72,332	8,327	204,949	38,902		338,858	63,604	706,063	50,159	6,799	12,758	24,768	119,375	

大分類	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	合計
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
建築工事	6,913	407	14,566	2,968	225,178	44,978	2,525	9,721	3,375	260,940	187,157		21,627	2,968	626,785	128,375	407	9,721	64,423	75,190	43,793		72,780	2,968	214,521	3,567,549
電気工事	1,816				128,254	449				7,484	81		6,743	620,933	81			1,735	888	47,630	449					25,568
衛生工事	2,261	56	40	1,100	87,766		40	56	20,186	635	85	1,156	2,261		5,814		2,261	56	1,140	2,324	3,735		40	56	4,417	166,414
空調工事	47,666	1,301		217	542,036		47,666			1,372	3,448		146	49,349	71	668,795			217	81,861	48,349	1,301	366			2,222,447
運搬工事							3,292										16,314									42,504
合計	58,856	1,764	14,606	4,285	983,234	45,427	53,523	9,777	24,943	272,507	187,323	1,302	73,237	9,782	1,922,327	128,456	18,982	11,512	66,668	207,005	97,326	1,301	73,186	3,024	288,768	6,992,553

◎ 長期修繕計画集計表（累計）

（単位：千円）

大分類	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
建築工事	337,594	337,594	348,825	352,751	398,359	405,272	405,272	427,861	432,392	569,925	583,814	584,221	654,818	658,337	731,015	769,428	769,428	1,056,885	1,119,601	1,379,214	1,429,236	1,429,236	1,440,311	1,445,804	1,545,263
電気工事	449	449	449	449	3,278	3,359	3,359	3,359	10,102	22,666	22,747	22,747	24,482	24,482	72,441	72,890	72,890	72,890	73,778	118,219	118,300	118,300	118,300	135,695	151,528
衛生工事		2,261	2,317	2,357	2,882	6,727	7,827	7,867	7,923	12,340	12,340	13,854	13,854	17,215	19,595	19,635	19,635	23,370	23,370	25,353	25,408	28,770	28,770	30,284	30,919
空調工事					3,518	51,185	52,632	54,315	54,315	98,646	98,646	146,312	146,312	147,759	229,691	229,691	229,691	277,357	277,357	677,383	677,383	677,529	679,212	679,578	683,026
運搬工事		3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	3,292	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	19,606	22,898	22,898	22,898	22,898
合計	338,043	343,596	354,883	358,849	411,440	469,835	472,382	496,684	508,024	706,889	720,839	786,740	859,072	867,399	1,072,348	1,111,250	1,111,250	1,450,108	1,513,712	2,219,775	2,269,934	2,276,733	2,289,491	2,314,259	2,433,634

大分類	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	累計
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
建築工事	1,552,176	1,552,583	1,567,149	1,570,117	1,795,295	1,840,273	1,842,798	1,852,519	1,855,894	2,116,834	2,303,991	2,303,991	2,325,618	2,328,586	2,955,371	3,083,746	3,084,153	3,093,874	3,158,297	3,233,487	3,277,280	3,277,280	3,350,060	3,353,028	3,567,549	3,567,549
電気工事	153,344	153,344	153,344	153,344	281,598	282,047	282,047	282,047	282,047	289,531	289,612	289,612	289,612	296,355	917,288	917,369	917,369	919,104	919,992	967,622	968,071	968,071	968,071	968,071	993,639	993,639
衛生工事	33,180	33,236	33,276	34,376	122,142	122,142	122,182	122,238	142,434	143,069	143,154	144,310	146,571	146,571	152,385	152,385	154,646	154,702	155,842	158,166	161,901	161,901	161,941	161,997	166,414	166,414
空調工事	730,692	731,993	731,993	732,210	1,274,246	1,321,912	1,321,912	1,323,284	1,326,732	1,326,732	1,326,878	1,376,227	1,376,227	1,376,227	2,045,093	2,045,093	2,045,093	2,045,093	2,045,093	2,045,310	2,127,171	2,176,520	2,177,821	2,178,187	2,178,187	2,222,447
運搬工事	22,898	22,898	22,898	22,898	22,898	22,898	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	22,898	22,898	22,898	22,898	42,504
合計	2,492,290	2,494,054	2,508,660	2,512,945	3,496,179	3,541,606	3,595,129	3,604,906	3,629,849	3,902,356	4,089,679	4,090,981	4,164,218	4,174,000	6,098,327	6,224,783	6,243,765	6,255,277	6,321,945	6,528,950	6,626,276	6,627,577	6,700,763	6,703,787	6,992,553	6,992,553

事業計画による改修工事の実行

# 長期利用を見据えた計画

使い続けることによる未来への継承

2024年度 ご寄付のお願い

## FRIENDS OF ICU

リベラルアーツの明日をつなぐ  
Passing on the Liberal Arts of Tomorrow



本館を未来に残すために、皆さまのご支援をお願いいたします

We would like to ask you for your support in maintaining the University Hall for future generations.

ICU 国際基督教大学  
INTERNATIONAL CHRISTIAN UNIVERSITY

本館の前身である中島飛行機三鷹研究所は、超大型爆撃機(富屋)等、開発のための重要な軍事施設でしたが、終戦後、日本と世界の平和構築に資する人材の育成を目的とした国際基督教大学(ICU)の校舎として生まれ変わりました。改修では、床と壁にはテラゾー(人造大理石)、トイレの床や壁には鮮やかなタイル、洗面台の金具には米国からの輸入品、階段には黒く丸みを帯びた欄干の手すりなど、温かみを感じさせるウィリアム・ウェーリスらしい温かみの中にも「明日の大学」に相応しい躍動感のある空間を作り出す工夫がなされました。

その本館も、築50年を過ぎた1990年代から建て替えが検討されましたが、2017年のコンクリート診断では、今後とも長期にわたり使用に充分耐えることが判り、建て替えではなく改修を行うことになりました。

70年以上にわたって1期生から現在の在学生までの全学生が本館という同じ校舎で学んでいることはICUの大きな特長です。本館は、同窓生にとっては卒業から何年経ても学生時代の思い出が蘇り、在学生にとっては先輩たちから受け継いだ伝統を感じる大切な空間です。改修では、ウェーリスの意匠を大切にしつつ、教育施設としての機能の充実に努めます。戦争の記憶の上に立てられた平和構築への誓い、そしてICUの伝統を形として次世代に託す本館改修プロジェクトに、是非皆様のご理解とご支援を賜ることができれば幸いです。

Before serving ICU as its main teaching building, the University Hall housed the Nakajima Aircraft Mitaka Research Institute, where the heavy bomber "Fugaku" was designed. After the war, it was reborn as the University Hall of ICU, a university committed to the nurturing of people who would contribute to peacebuilding in the world. William Vories renovated the building with a touch of warmth, creating an innovative space befitting a "university of tomorrow," using terrazzo artificial marble, bright colored tiles, metal fittings imported from the U.S. and wide black curved handrails in the stairways. Around the time of the 50th year commemoration, we contemplated rebuilding the structure in the 1990s. But when concrete diagnosis in 2017 confirmed the building's long-term durability, we decided on renovation rather than rebuilding. It is characteristic of ICU that, for more than seven decades, students have been studying in the University Hall, starting from the first graduating class right up to the current students. For alumni, it is a place where memories of college life return, while serving as an important venue for current students to feel the tradition inherited from those who studied here ahead of them. The renovation will pay tribute to Vories while breathing new life into the educational facility. We ask for your understanding and contribution to the University Hall renovation project, thereby passing on the tradition of ICU to future generations with its pledge for peace built from memories of war.



理事長  
竹内 弘高  
Hiratake Takashi  
Chair, Board of Trustees



学長  
岩切 正一郎  
Ishikiri Shoichiro  
President



本館改修プロジェクトへの寄付金募集

## 使い続けることによる未来への継承

### 1階中央玄関ホール First Floor Central Entrance Hall

2024年の改修では、1952年のヴォーリス改修竣工時の写真に基づき、中央玄関ホールの意匠を復元することを意図した。既存天井を解体したところ、中島飛行機および開学時（ヴォーリス時代）の天井が見えられたため、強度を確認し補修して、再度、現しとした。ヴォーリス天井のモールディングが見えるようになり、以前よりあった南北方向の梁のモールディングと相まって、ヴォーリスらしい意匠が明確になった。玄関ホールの壁・天井は、1951年-1952年改修当初の色だと考えられるヴォーリス天井の色（漆喰）に極力近い色・ツヤで塗装した。廊下や教室の壁より、明るい白になっている。階段と玄関ホール間の窓も、写真を元に復元した（階段室が法規上の防火区画であることから、後年ブロックで埋められたと考えられる）。写真の天井照明は天井面と揃っているが、モールディングや梁側面を照らす間接照明的な効果を狙い、今回の改修では天井面より突出したものとした。玄関ホールの人造大理石の腰壁は廊下よりも高く、大理石の粒も大きく色も華やかである（この部分の改修はクリーニングのみ）。天井や梁の意匠、塗装と合わせて、玄関ホールに力を入れたヴォーリスの意図をより感じられる空間とすることができた。

The intention of the 2024 renovation was to restore the design of the central entrance hall based on photographs taken when Vories' renovation was completed in 1952. When the existing ceiling was dismantled, the ceiling from the time of the Nakajima Aircraft Company and from the opening of the University (designed by Vories) was revealed. After the original ceiling was examined and restored, it was left exposed. The ceiling moldings by Vories, together with the pre-existing moldings on the beam that stretches in a north-south direction, reveal more clearly the characteristics of Vories' design. The walls and ceiling of the entrance hall were painted with colors and a luster similar to the plaster of the ceiling by Vories from the 1951-1952 renovation. The color is a brighter white than the color of the walls in the hallways and classrooms. The

window between the staircase and the entrance hall was also restored based on photographs; it is believed that the stoneware, a restricted area under the fire protection law, was filled in with blocks in later years. In the photograph, the ceiling lights are flush with the ceiling surface, but after the renovation, the lights were extended below the ceiling surface to create an indirect lighting effect to illuminate the moldings and the sides of the beams. The wainscoting made of artificial marble in the entrance hall is taller than that of the hallways, and the marble grain is much larger and colorful (only cleaning was done for the renovation of the wainscoting). The combination of the design of the ceiling, the beams and the color of the walls, made it possible to convey the effort that Vories put into the design of the entrance hall.



1952年の改修竣工時の「第一階中央玄関ホール」の天井と壁。改修は1951年-1952年。写真が再現された2024年の改修後の様子。写真：ICUアーカイブ

## 展示パネルの設置



## 歴史を未来へ継承する

使い続けることによる未来への継承



検索



## ICU Honkan Tour 改修前解説動画 (2024年)



ICU International Christian Univ...

チャンネル登録者数 3690人

チャンネル登録

動画配信

# 同窓生やその家族、地域との交流の場

使い続けることによる未来への継承



**ICU HOME COMING**

本館改修お披露目 Open House  
~73年の歴史とさらなる未来へ

すべてのICU生を見守ってきた「本館」。  
2025年春、1年の改修期間を経て、新たに歩み始めました。  
懐かしい学び舎に、是非遊びにきてください！

**21 SEPTEMBER 2025  
SUNDAY 10:30~17:00**

日曜礼拝 | ハーバード・ビジネス・スクール流自熱教室  
講演会 | 学生公演 | ミニユニオン | キャンパスツアー  
子供向けイベント | オルガンコンサート | 食堂営業  
キャップ&ガウン貸出 | ICUマスコットはちろうグリーティング  
周年記念同期会 More to be announced....

詳細、お申込みはこちら  
<https://www.icualumni.com/event/18419>



本館での各種イベントの開催

# 歴史を未来へ継承する

使い続けることによる未来への継承



ホームカミングでの特別授業

## CAMPUS TOUR



学生によるキャンパスツアー

ICU  ICU Archives

## 湊晶子先生インタビュー (2025年6月27日)



東京基督教大学名誉教授 (元東京女子大学学長、広島女学院院長・学長) の湊晶子先生にICU時代についてお話を伺いました。

▶ [湊晶子先生インタビュー特設ページ](#)

## ICUアーカイブズデータベース

ICUアーカイブズが所蔵する資料を検索することができます (学内有線ネットワークのみ)

## ICU Archives Database

▶ [ICUアーカイブズデータベース](#)

## 利用案内

## 常設展示

本学に関する資料や写真を常設しています。



ICUアーカイブズの場所

[お問い合わせ](#) [English](#)

## 開室カレンダー

## アーカイブズ展示室カレンダー

2025年9月							2025年10月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
										1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

開館パターン	開館時間
	9:00~11:45, 12:45~16:00
	9:30~11:45, 12:45~16:00

※大学構成員以外の方は事前にお問い合わせください。

## ニュースレター『ICU Archives』

ICUアーカイブズが発行するニュースレター、ICU Archivesです。

- ▶ [ICU Archives 第1号 \(2019年9月25日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第2号 \(2019年12月5日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第3号 \(2020年1月27日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第4号 \(2020年3月26日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第5号 \(2020年5月25日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第6号 \(2020年6月30日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第7号 \(2020年9月2日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第8号 \(2020年12月3日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第9号 \(2021年2月10日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第10号 \(2021年3月8日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第11号 \(2021年8月30日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第12号 \(2022年4月8日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第13号 \(2022年7月13日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第14号 \(2022年12月9日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第15号 \(2023年2月2日\)](#)
- ▶ [ICU Archives 第16号 \(2023年4月5日\)](#)

## ICU同窓会『ALUMNI NEWS』

ICU同窓会が発行する...

## 企画展示

ジュネード・ジュネ エネ門 ばか山 はなみち ELA ウィーザン  
ファンデ シープロ セステン  
T館 O's cafe ざろち  
ゴニヤ D館 キリがい PE  
ICUハイ ろくそつ 滑走路  
セクメ エレクティブ イニシエ  
リトリート レジ日 OYR  
N館  
Take ME Home  
ストリーム ガツキ



国際基督教大学  
ICUアーカイブズ  
企画展示

Welcome to  
**ICU**  
- 昔も 今も これからも -

2025年4月 START

[Open Hour]  
9:00~11:45 / 12:45~16:00  
[CLOSED] Sat, Sun

国際基督教大学 国際基督教大学 国際基督教大学  
国際基督教大学 図書館 1階

国際基督教大学 ICU アーカイブズ  
International Christian University ICU Archives and Special Collections  
〒181-8585 東京都三鷹市大沢3-10-2 TEL: 0422-33-3308

企画展示: Welcome to ICU - 昔も今もこれからも - (開

# 学生や同窓生からの意見を反映

使い続けることによる未来への継承

## 本館改修工事 網戸設置と歴史的価値のトレードオフ についてのアンケート



本館は、2024年4月1日より1年間の改修工事を行い、2025年4月1日に利用を再開する予定です。この本館改修工事の議論を行っている本館総合設計定例会議では教室窓の網戸設置に関する検討を行っています。

網戸の設置は、歴史的建築として評価が高い\*本館の内外観を変化させ、本館の美的・文化的・歴史的価値、そして対外的な評価に影響を与える可能性があります。

\*詳細はアンケート本文「2.今回の本館改修工事の目的」参照。

一方で、頻度や回数は把握されていませんが、窓開放時に虫が入り授業が中断した、ハチが入り別教室に移動したケースもあり、網戸設置によりこのような事態の発生を少なくする効果があります。

このトレードオフに関して、意思決定の参考とするためアンケートを実施します。設問は2問、所要時間は前提となる情報に目を通すことを含め10分程度です。バイアスを減らすためにも、特別に関心がある人だけでなく、問題を知らなかった方も含めて、広く皆さんの意見を募ります。

アンケートフォーム：<https://forms.gle/Tm1H1ZfJM3wT3YhV9>

アンケート締切: 2024年2月20日 (火)



同窓生へアンケートを実施

# 学生や同窓生からの意見を反映

使い続けることによる未来への継承



アクセシビリティツアーの開催

**「明日の大学」 過去と未来をつなぐ活動を続けることで  
本館を次の世代に継承する**

戦争に由来する建物が学びと平和の器であり続ける





ICU  
Artes et Scientiae

# 國際基督教大學 本館

