

# 学生のために考え抜いた、 新たな学びの場。

名古屋駅や栄からのアクセスが便利な末盛キャンパスは、

歯学部5・6年生が臨床実習や国家試験対策に取り組む場所。

中部地方の歯科医療の重要拠点である

歯学部附属病院と一体の都市型キャンパスです。

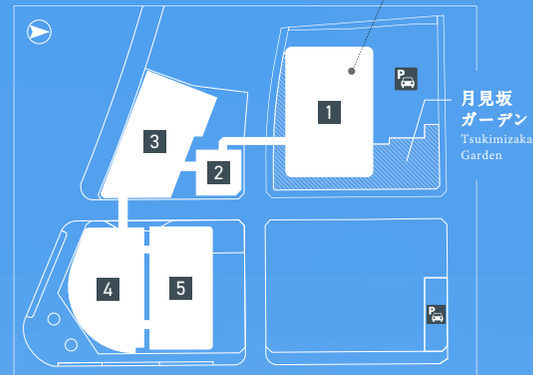
臨床教育研究棟は、最新の歯科医療設備やインターネット環境に恵まれた建物全体を使って、

更に充実した歯科医療を学べる環境となっています。

開放的な「月見坂ラーニングステップ」を中心に広がり

附属病院と上空通路でつながる校舎は、

学生の学びやすさを最優先に考えられており、周辺環境とも調和しています。



月見坂  
ガーデン  
Tsukimizaka  
Garden

- 1 臨床教育研究棟  
Clinical Education and Research Building
- 2 月見坂テラス  
Tsukimizaka Terrace
- 3 歯学部附属病院 西館  
Dental Hospital West Building
- 4 歯学部附属病院 南館  
Dental Hospital South Building
- 5 歯学部附属病院 北館  
(工事中)  
Dental Hospital North Building

## 臨床教育研究棟

### DESIGN CONCEPT

この場所に触れる様々な人に  
配慮した、設計コンセプト

01



### 教育・研究と医療の融合

質の高い臨床教育・研究を実現し、  
歯科医療をリードする仕組みづくり

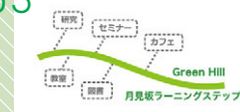
02



### 周辺環境との調和

- 周辺環境(住宅地/昭和塾堂)に  
調和する丘状緑化と曲面デザイン
- 総合設計を用いて公開空地を提供

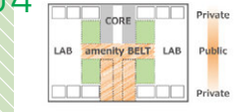
03



### 学びあいのステップ

建築内外に連続したステップ状の  
学び合いの場

04



### 研究環境の質的向上

オープンな研究室と交流を促す  
アメニティ空間

05



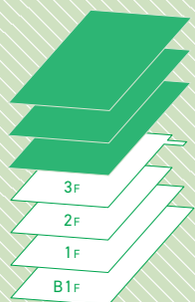
### 歯学部附属病院との連携

歯学部附属病院との明かな機能分化  
と各建物を接続する連絡通路



# Clinical Education and Research Building lower part

## 臨床教育研究棟 低層部

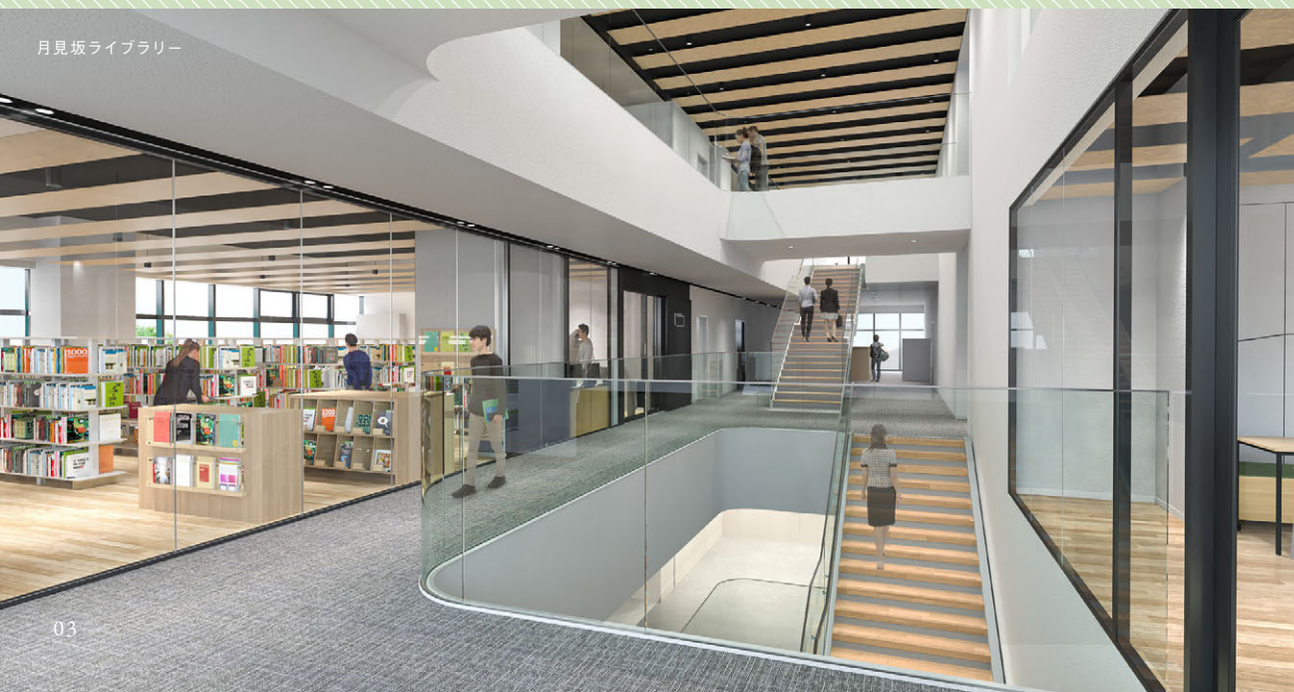


### 学生同士の コミュニケーション・交流を促進

講義フロアである低層部は、「月見坂ラーニングステップ」と名付けたBFから3Fへと繋がる吹抜と階段により一体感を強化。理想的なアーチ型の歯列弓をモチーフにした開放的な「エントランスホール」や、医療系図書室「月見坂ライブラリー」、ディスカッションや教員による少人数指導を行う「アクティブラーニングスポット」を設置。学生同士のコミュニケーション・交流を促進し、学び合い・教え合いの機会を与えます。また、屋外のキャンパス広場は2階とつながっており、緑豊かな潤いの場で勉強の合間などにホッと一息できる心地いい空間です。

-  **お手洗い 男**  
Restroom, Men's
-  **お手洗い 女**  
Restroom, Women's
-  **更衣室 男**  
Changing Room, Men's
-  **更衣室 女**  
Changing Room, Women's
-  **多目的お手洗い**  
Multi-purpose restroom
-  **洗口コーナー**  
Mouth Rinsing
-  **自販機コーナー**  
Vending machines
-  **エレベーター**  
Elevator
-  **階段**  
Staircase
-  **非常階段**  
Emergency Staircase

月見坂ライブラリー



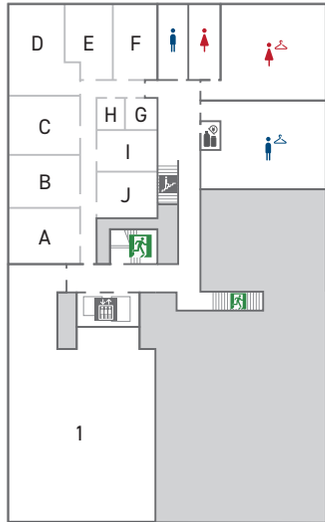
エントランスホール



アクティブラーニングスポット

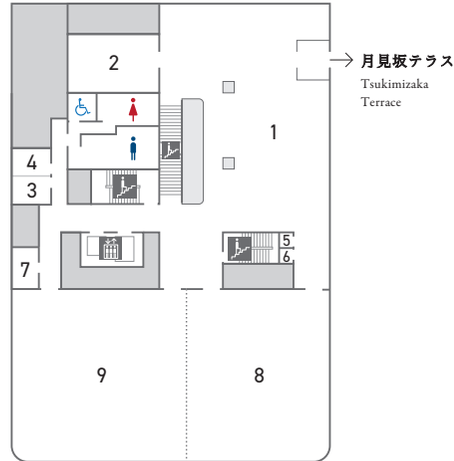


## B1F



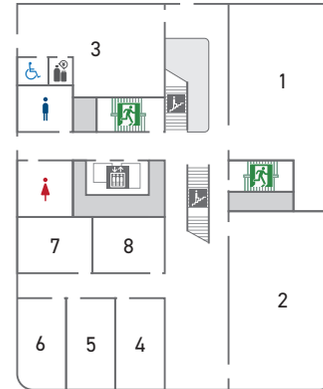
- 1. 動物舎  
Animal House
- 中央研究室  
Central Laboratory
- A. 遺伝子解析  
Genetic Analysis
- B. タンパク質解析  
Protein Analysis
- C. フリーザー室  
Freezer Room
- D. 微生物  
Microorganism
- E. 組織培養 1  
Cell Culture 1
- F. 組織培養 2  
Cell Culture 2
- G. 低温室  
Cold Room
- H. 恒温室  
Constant Temperature Room
- I. 形態観察  
Morphological Observation
- J. 顕微鏡  
Microscope

## 1F



- 1. エントランスホール  
Entrance Hall
- 2. 歯学部事務室  
School of Dentistry Office
- 3-4. 学年委員会室  
Grade Committee Room
- 5-7. 講師控室  
Lecturer's Waiting Room
- 8-9. 末盛講堂  
Suemori Lecture Hall

## 2F



- 1. 月見坂ライブラリー  
Tsukimizaka Library
- 2. 末盛講義室  
Suemori Lecture Room
- 3. ラーニングカフェ  
Learning Cafe
- 4-8. セミナー室  
Seminar Room

## 3F

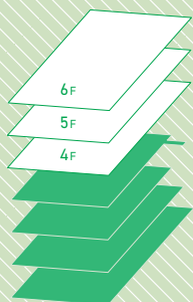


- 1-10. 自習室  
Study Room
- 11-15. セミナー室  
Seminar Room
- 16. シミュレーション実習室  
Simulation Practice Room

月見坂テラス  
西館・南館方面  
Tsukimizaka Terrace,  
For West and South Bldg.

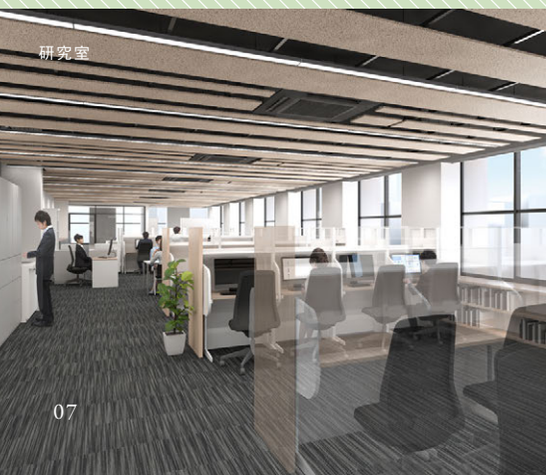
# Clinical Education and Research Building upper part

## 臨床教育研究棟 高層部

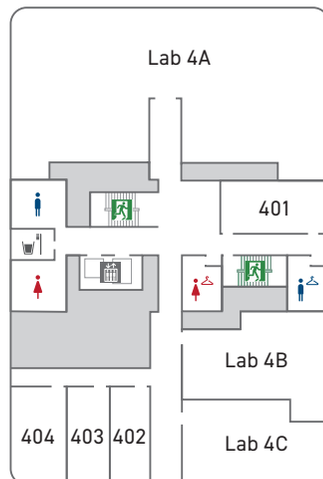


### 研究の質的向上をサポート

各研究室を配置する高層部は、研究者同士の交流と議論の場として、廊下にホワイトボード掲示板を設置。研究の質的向上をサポートします。また、共用ミーティング室や学生・研究生のためのオープンな研究室、実験室を設けています。

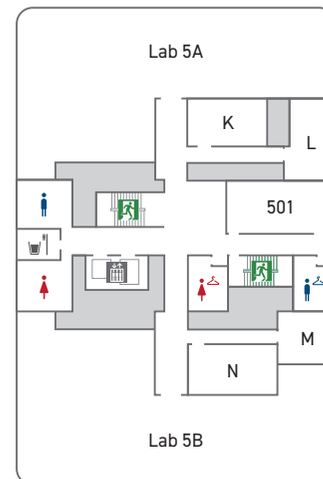


## 4F



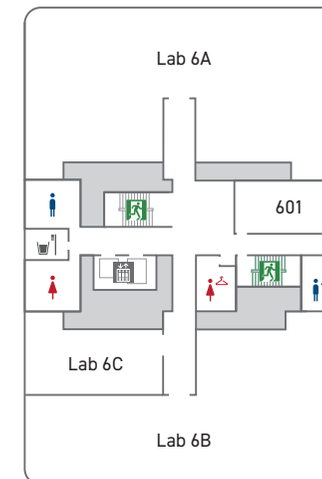
- Lab 4A. 高齢者・在宅歯科医療学講座  
Dept. of Gerodontology and Home Care Dentistry  
冠橋義歯・  
口腔インプラント学講座  
Dept. of Fixed Prosthodontics and Oral Implantology  
歯科放射線学講座  
Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology
- Lab 4B. 麻酔・歯科麻酔疼痛制御学講座  
Dept. of Anesthesiology,  
Dental Anesthesiology and Pain Medicine
- Lab 4C. 外科学講座  
Dept. of Surgery
- 401. ミーティングルーム  
Meeting Room
- 402-404. ミーティングルーム  
Meeting Room

## 5F



- Lab 5A. 歯科矯正学講座  
Dept. of Orthodontics  
小児歯科学講座  
Dept. of Pediatric Dentistry
- Lab 5B. 口腔内科・口腔病態制御学講座  
Dept. of Oral Medicine and Oral Surgery  
口腔顎顔面外科学講座  
Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery  
口腔先天異常学研究室  
Div. of Research and Treatment for  
Oral and Maxillofacial Congenital Anomalies
- 中央研究室  
Central Laboratory
  - K. データ解析  
Data Analysis
  - L. 材料解析  
Material Analysis
  - M. デジタル  
Digital
  - N. 組織標本・ドラフト  
Tissue Specimen and Draft
- 501. ミーティングルーム  
Meeting Room

## 6F



- Lab 6A. 歯内治療学講座  
Dept. of Endodontics  
有床義歯学講座  
Dept. of Removable Prosthodontics
- Lab 6B. 保存修復学講座  
Dept. of Operative Dentistry  
歯周病学講座  
Dept. of Periodontology
- Lab 6C. 内科学講座  
Dept. of Internal Medicine
- 601. ミーティングルーム  
Meeting Room