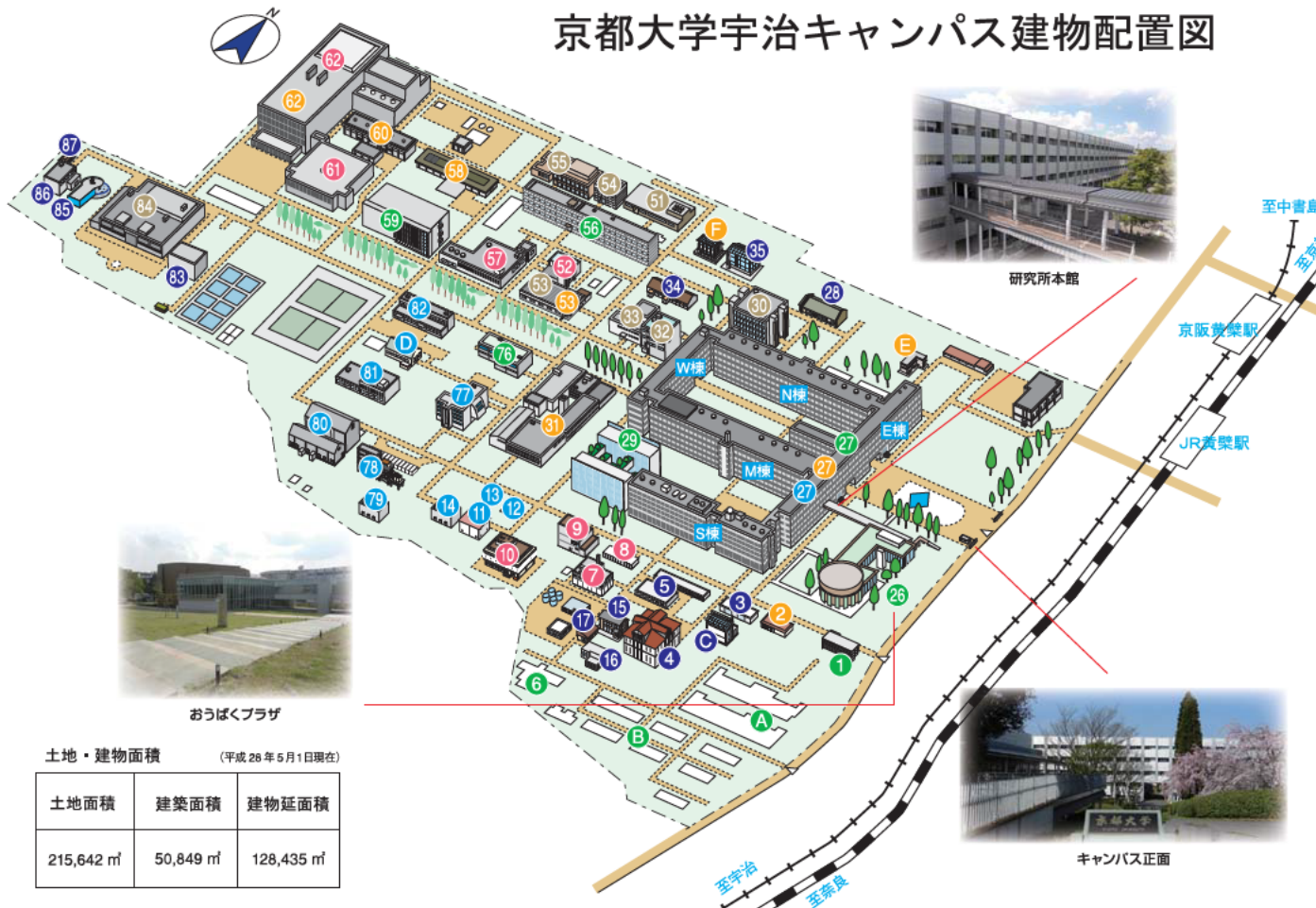


# 京都大学宇治キャンパス建物配置図



土地・建物面積  
(平成 28 年 5 月 1 日現在)

土地面積	建築面積	建物延面積
215,642 m <sup>2</sup>	50,849 m <sup>2</sup>	128,435 m <sup>2</sup>

## ●共通

### ⑯宇治地区研究所本館

化学研究所、エネルギー理工学研究所、生存圏研究所、防災研究所、農学研究科、附属図書館宇治分館、総合環境安全管理センター  
宇治URA室  
2F: 経営課、研究協力課、施設環境課  
3F: 化学研究所事務室、エネルギー理工学研究所事務室、生存圏研究所事務室、防災研究所事務室、総務課  
インフォメーションセンター  
極端気象適応社会教育ユニット

### ⑰総合研究実験1号棟

化学研究所、エネルギー理工学研究所、生存圏研究所、防災研究所、工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)

### ⑮総合研究実験2号棟

#### その他

- ① 守衛所
- ② 大学生協
- ③ キャリアサポートルーム 宇治サテライト
- ④ 宇治おうばくプラザ
- ⑤ 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- ⑥ 國際交流会館宇治分館
- ⑦ 黄檗宿泊施設
- ⑧ 職員宿舎

## ●化学研究所

- ⑪ 極低温超高温分解能電子顕微鏡室
- ⑫ 極低温物性化学実験室
- ⑬ 核酸情報解析棟
- ⑭ 情報研究棟
- ⑮ 生物工学ラボラトリー
- ⑯ イオン線形加速器棟
- ⑰ レーザー科学棟
- ⑱ 超高分解能分光型電子顕微鏡棟
- ⑲ 共同研究棟

## ●工学研究科(宇治)

- ⑩ 航空宇宙工学専攻 超空気力学実験室
- ⑪ 航空宇宙工学専攻 風洞実験室
- ⑫ 原子核工学専攻 放射実験室
- ⑬ 附属量子理工学教育研究センター

## ●農学研究科(宇治)

- ⑭ 事務室(1F)
- ⑮ 新食品素材製造実験室
- ⑯ 生体機能研究棟
- ⑰ 温室

## ●エネルギー理工学研究所

- ⑮ 北1号棟
- ⑯ 北2号棟
- ⑰ 北3号棟
- ⑱ 北4号棟(附属エネルギー複合機構研究センター)
- ⑲ 南1号棟
- ⑳ 南1号棟別棟工作室
- ㉑ 南2号棟
- ㉒ 南3号棟

## ●エネルギー科学研究所(宇治)

- ㉓ エネルギー基礎科学専攻
- ㉔ エネルギー基礎科学専攻

## ●環境安全保障機構(宇治)

- ㉕ 健康管理部門 保健診療所宇治分室
- ㉖ 低温物質管理部門

## ●生存圏研究所

- ㉗ 製紙試験実験棟
- ㉘ 材鑑調査室
- ㉙ 居住圏劣化生物飼育棟・木質試験工場・製紙試験室
- ㉚ 樹木形成ガラス室・ナノハウス
- ㉛ 木質材料実験棟(木質ホール)
- ㉜ 宇宙太陽発電研究所研究棟
- ㉝ マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ㉞ 観測機器室
- ㉟ 工コ住宅実験棟
- ㉟ 生存圏植物遺伝子特定網室
- ㉟ 持続可能な生存圏開拓販路(DASH)システム(DASH植物育成システム)
- ㉟ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ㉟ ナノファクトリー・ナノファクトリーⅡ
- ㉟ 繊維板試験実験棟

## ●防災研究所

- ㉛ 技術室
- ㉜ 地震予知研究センター
- ㉝ 境界層風洞実験室
- ㉞ 風洞実験室
- ㉟ 連携研究棟
- ㉟ 強震応答・耐震構造実験室
- ㉟ 鋼構造実大試験架構
- ㉟ 工作室
- ㉟ 人為地震発生装置室
- ㉟ UNITWIN本部棟(斜面災害研究センター)
- ㉟ 造心力載荷実験室
- ㉟ 強震動観測実験場

キャンパス正面