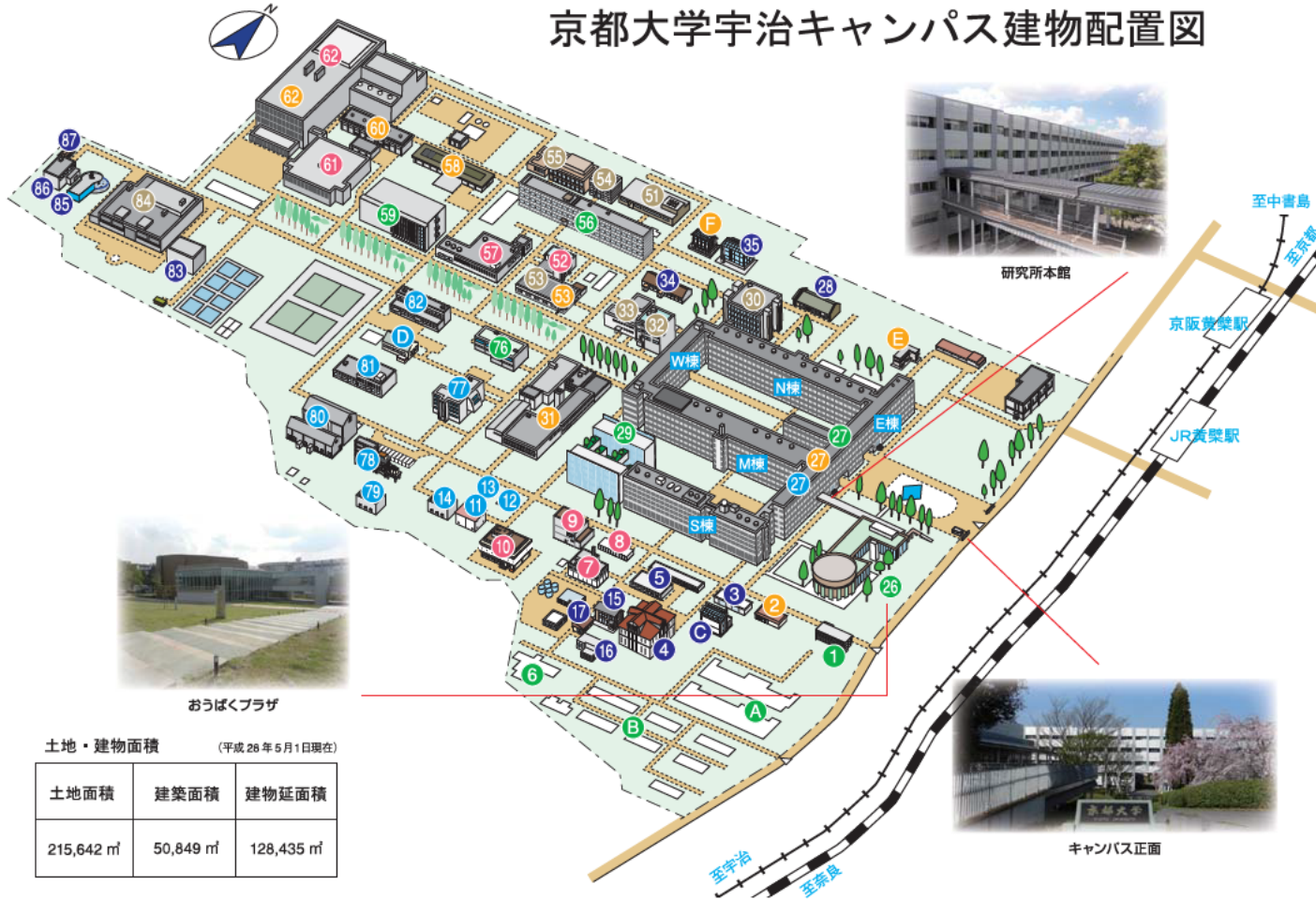


京都大学宇治キャンパス建物配置図



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 ²	50,849 m ²	128,435 m ²

●共通

- 27 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、農学研究所、
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: 経理課、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
- 28 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)
- 55 総合研究実験2号棟

その他

- 1 守衛所
- 76 大学生協
- キャリアサポートルーム 宇治サテライト
- 宇治おうばくプラザ
- 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- 国際交流会館宇治分館
- A 農業宿泊施設
- B 職員宿舎

●化学研究所

- 37 極低温超高分解能電子顕微鏡室
- 38 極低温物性化学実験室
- 39 核酸情報解析棟
- 40 情報研究棟
- 41 生物工学ラボラトリー
- 42 航空宇宙工学専攻 風洞実験室
- 43 イオン線形加速器棟
- 44 レーザー科学棟
- 45 超高分解能分光型電子顕微鏡棟
- 46 共同研究棟

●エネルギー理工学研究所

- 52 北1号棟
- 53 北2号棟
- 54 北3号棟
- 55 北4号棟(附属エネルギー複合機構研究センター)
- 7 南1号棟
- 8 南1号棟別棟工作室
- 9 南2号棟
- 6 南3号棟

●生存圏研究所

- 14 製紙試験実験棟
- 3 材鑑調査室
- 5 居住圏劣化生物飼育棟・木工試験工場・
製紙試験室
- 16 樹木形成ガラス室・ナノハウス
- 4 木質材料実験棟(木質ホール)
- 15 宇宙太陽発電所研究棟
- 18 マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- 17 観測機器室
- 19 エコ住宅実験棟
- 13 生存圏植物遺伝子特定網室
- 12 持続可能生存圏開拓診断(DASH)
システム(DASH植物育成サブシステム)
- 11 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- 10 ナノファクトリー・ナノファクトリーII
- 26 繊維板試験実験棟

●防災研究所

- 27 技術室
- 1 地震予知研究センター
- 19 境界層風洞実験室
- 18 風洞実験室
- 17 連携研究棟
- 16 強風応答・耐震構造実験室
- 15 鋼構造大試験架橋
- 14 工作室
- 13 人為地震発生装置室
- 12 UNITWIN本部棟(斜面災害研究センター)
- 11 造心力載荷実験室
- 10 強震動観測実験棟

●工学研究科(宇治)

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

●農学研究科(宇治)

- 27 事務室(1F)
- 2 新食品素材製造実験室
- E 生体機能研究棟
- F 温室

●エネルギー科学研究所(宇治)

- 25 エネルギー基礎科学専攻
- 24 エネルギー基礎科学専攻

●環境安全保健機構(宇治)

- 22 健康管理部門 保健診療所宇治分室
- 23 低温物質管理部門