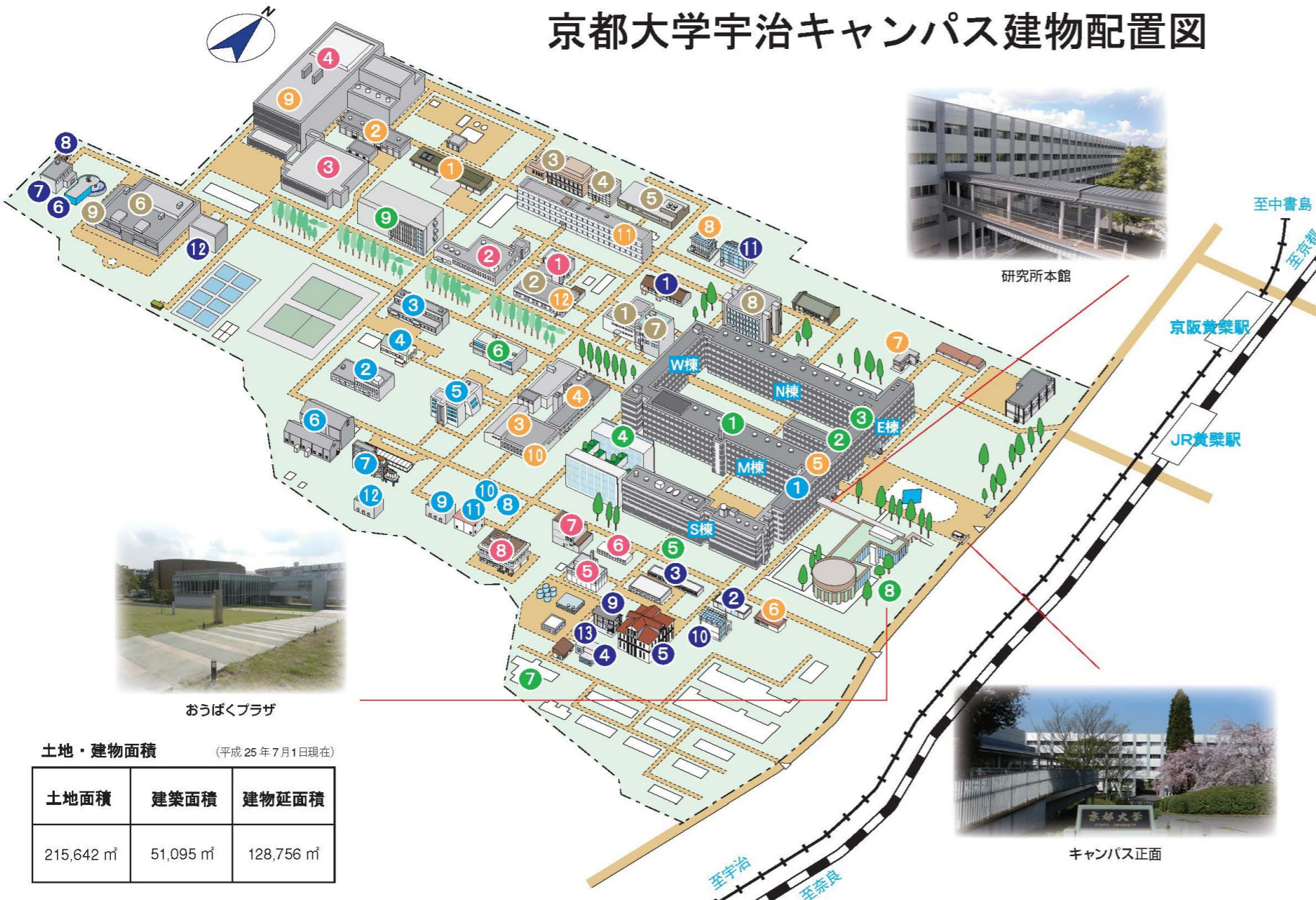


京都大学宇治キャンパス建物配置図



土地・建物面積
(平成 25 年 7月1日現在)

土地面積	建築面積	建物延面積
215,642 m ²	51,095 m ²	128,756 m ²

●共通

宇治研究所本館

- ① 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、健康科学センター宇治分室、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
- ② 2F: 経理課、研究協力課、施設環境課
- ③ 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
- ④ 極端気象適応社会教育ユニット
- ⑤ 総合研究実験棟
- ⑥ 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、生存基盤科学研究ユニット、次世代開拓研究ユニット、工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)

その他

- ⑤ 南門衛所
- ⑥ 大学生協
- ⑦ 国際交流会館宇治分館
- ⑧ 宇治おうばくプラザ
- ⑨ 宇治地区先端イノベーション拠点施設

●化学研究所

- ① 極低温超高分解能電子顕微鏡室
- ② 極低温物性化学実験室
- ③ 核酸情報解析棟
- ④ 情報研究棟
- ⑤ 生物工学ラボラトリー
- ⑥ イオン線形加速器棟
- ⑦ 超高分解能分光型電子顕微鏡棟
- ⑧ 共同研究棟
- ⑨ レーザー科学棟

●エネルギー理工学研究所

- ① 北1号棟
- ② 北2号棟
- ③ 北3号棟
- ④ 北4号棟
(附属エネルギー複合機構研究センター)
- ⑤ 南1号棟
- ⑥ 南1号棟別棟工作室
- ⑦ 南2号棟
- ⑧ 南3号棟

●生存圏研究所

- ① 製紙試験工場
- ② 材鑑調査室
- ③ 居住圏劣化生物飼育棟・木工試験場
- ④ 樹木形成ガラス室・ナノハウス
- ⑤ 木質材料実験棟(木質ホール)
- ⑥ 宇宙太陽発電所研究棟
- ⑦ マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ⑧ 観測機器室
- ⑨ エコ住宅実験棟
- ⑩ 生存圏植物遺伝子特定網室
- ⑪ 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)
- ⑫ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ⑬ ナノファクトリー・ナノファクトリーII

●防災研究所

- ① 技術室
- ② 地震予知研究センター
- ③ 境界層風洞実験室
- ④ 風洞実験室
- ⑤ 連携研究棟
- ⑥ 強震応答・耐震構造実験室
- ⑦ 鋼構造美大試験架構
- ⑧ 工作室
- ⑨ 人為地震発生装置室
- ⑩ UNITWIN本部棟(斜面災害研究センター)
- ⑪ 遠心力載荷実験室
- ⑫ 強震動観測実験場

●工学研究科(宇治)

- ① 航空宇宙工学専攻 超空気力学実験室
- ② 航空宇宙工学専攻 風洞実験室
- ③ 原子核工学専攻 放射実験室
- ④ 附属量子理工学教育研究センター

●農学研究科(宇治)

- ⑤ 事務室(1F)
- ⑥ 新食品素材製造実験室
- ⑦ 生体機能研究棟
- ⑧ 温室

●エネルギー科学研究科(宇治)

- ⑨ エネルギー基礎科学専攻
- ⑩ エネルギー基礎科学専攻

●情報学研究科(宇治)

- ⑪ システム科学専攻

●低温物質科学研究センター(宇治)

- ⑫ 低温物質科学研究センター