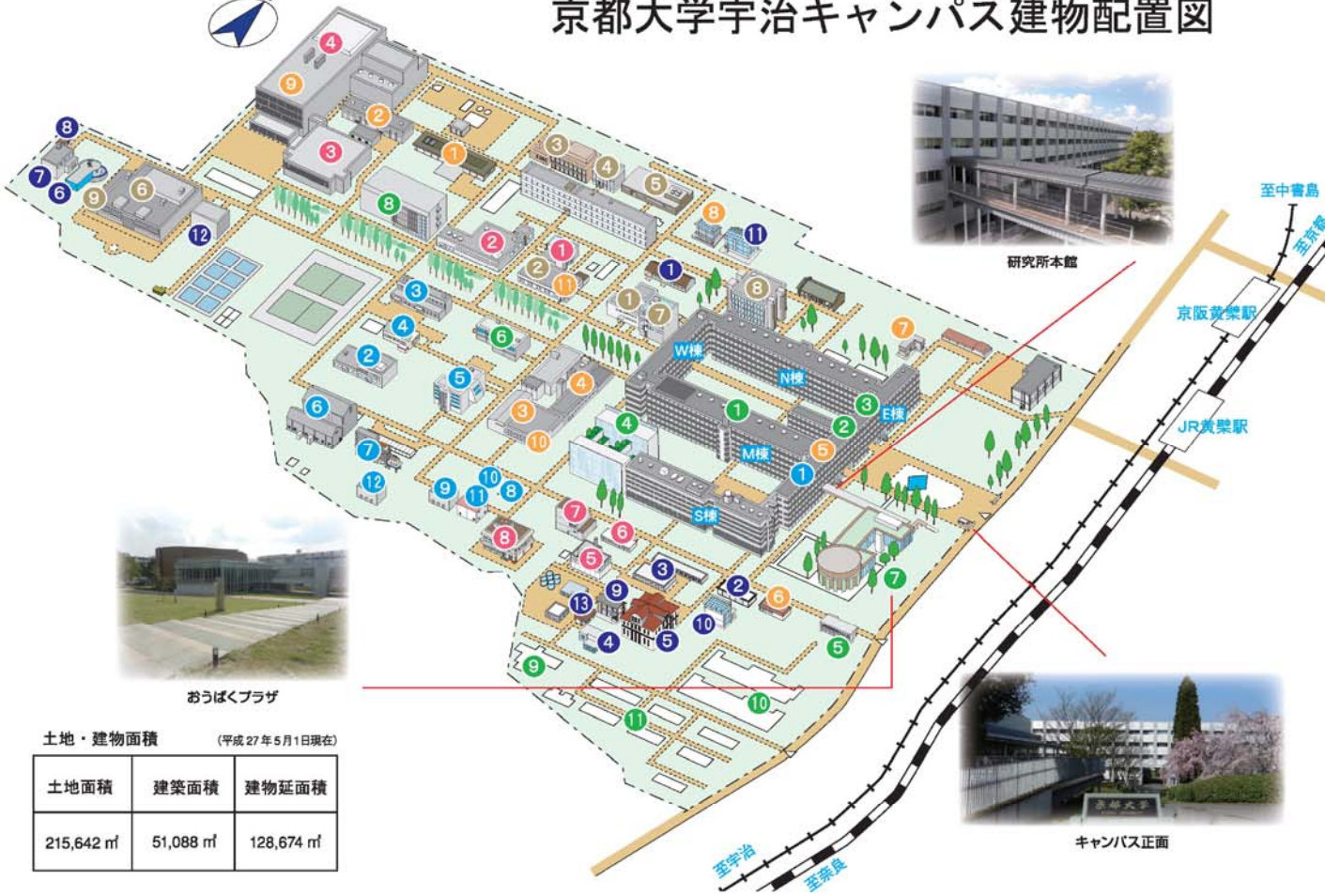


# 京都大学宇治キャンパス建物配置図



おうばくプラザ

土地・建物面積 (平成27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>	51,088 m <sup>2</sup>	128,674 m <sup>2</sup>

- 共通
  - 宇治研究所本館
    - 1 化学研究所、エネルギー工学研究所、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 3F:化学研究所事務室、エネルギー工学研究所事務室、生存圏研究所事務室、防災研究所事務室、総務課
    - 3 極端気象適応社会教育ユニット
  - 総合研究実験棟
    - 4 化学研究所、エネルギー工学研究所、生存圏研究所、防災研究所、生存圏科学研究ユニット、工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)
  - その他
    - 5 守衛所
    - 6 大学生協
    - 7 宇治おうばくプラザ
    - 8 宇治地区先端イノベーション拠点施設
    - 9 国際交流会館宇治分館
    - 10 黄葉宿泊施設
    - 11 職員宿舍
- 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・製紙試験室
  - 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 鋼構造大試験架橋
  - 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 造心力載荷実験室
  - 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)
  - 1 事務室(1F)
  - 2 新食品素材製造実験室
  - 3 生体機能研究棟
  - 4 温室
- エネルギー科学研究科(宇治)
  - 1 エネルギー基礎科学専攻
  - 2 エネルギー基礎科学専攻
- 低温物質科学研究センター(宇治)
  - 1 低温物質科学研究センター