

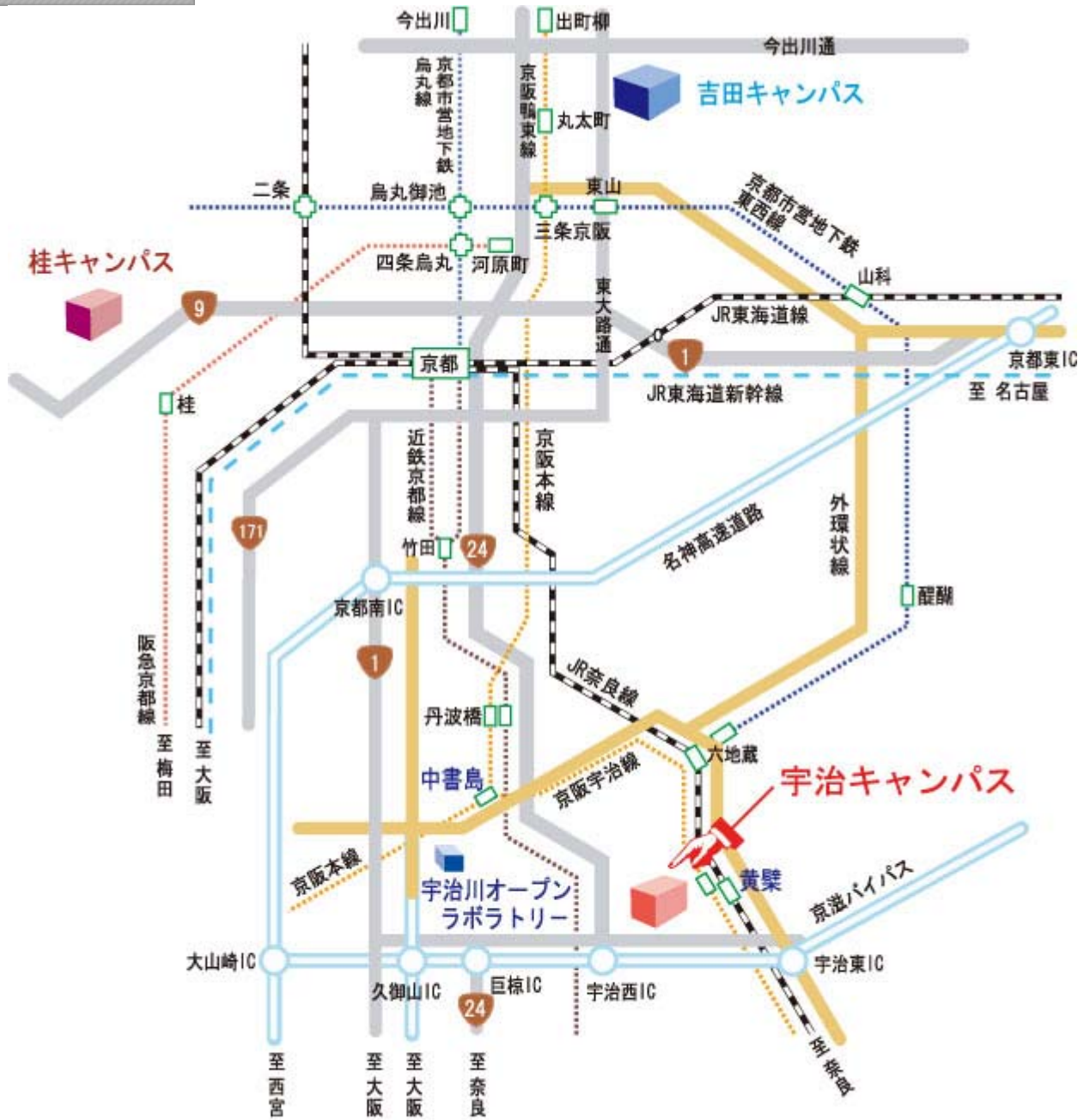


検索

WWWを検索  uji.kyoto-u.ac.jpを検索

沿革 組織 キャンパスデータ キャンパスマップ 宇治おうばくプラザ

## アクセス



- 京阪宇治線「黄檗」駅下車 徒歩6分
- JR奈良線「黄檗」駅下車 徒歩5分

## 宇治キャンパス周辺マップ

[戻る](#)

# 宇治キャンパスマップ



緑印  
5階S-519D号室  
(防災研大会議室)

3階に出ます。  
廊下を左へ進み  
階段又はエレ  
ベーターで5階  
にお越し下さい

- 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、エネルギー科学研究科、保健診療所宇治分所
- 総合実験棟
  - 2 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、産官学連携センター、工学研究科(附属量子理工学研究実験センター)
    - 4F: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、研究協力課、旅費事務センター
    - 5F:総合環境安全管理センター
  - 3 1F:附属図書館宇治分館、経理課、施設環境課
  - 4 北門衛所
  - 5 南門衛所
  - 6 大学生協
  - 7 国際交流会館宇治分館
  - 8 京都大学宇治おうぼくプラザ

- 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 白蟻飼育室
- 4 高耐久性木材開発室
- 5 薬剤耐久性測定室
- 6 樹木形成ガラス室
- 7 木質材料実験棟(木質ホール)
- 8 宇宙太陽発電所研究棟
- 9 マイクロ波送受電実験棟
- 10 観測機器室
- 11 エコ住宅実験棟
- 12 生存圏植物遺伝子特定網室
- 13 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)

- 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 巨大災害研究センター
- 6 強震応答・耐震構造実験室
- 7 鋼構造実大試験架構
- 8 工作室
- 9 人為地震発生装置室
- 10 斜面災害研究センター-UNITWIN本部棟
- 11 遠心荷重装置室
- 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 実験室
- 4 附属量子理工学研究実験センター
- 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 宇治分室(3F)
- 10 エネルギー基礎科学専攻
- 11 エネルギー基礎科学専攻
- 情報学研究科(宇治)
- 12 システム科学専攻
- 低温物質科学研究センター(宇治)
- 13 低温物質科学研究センター