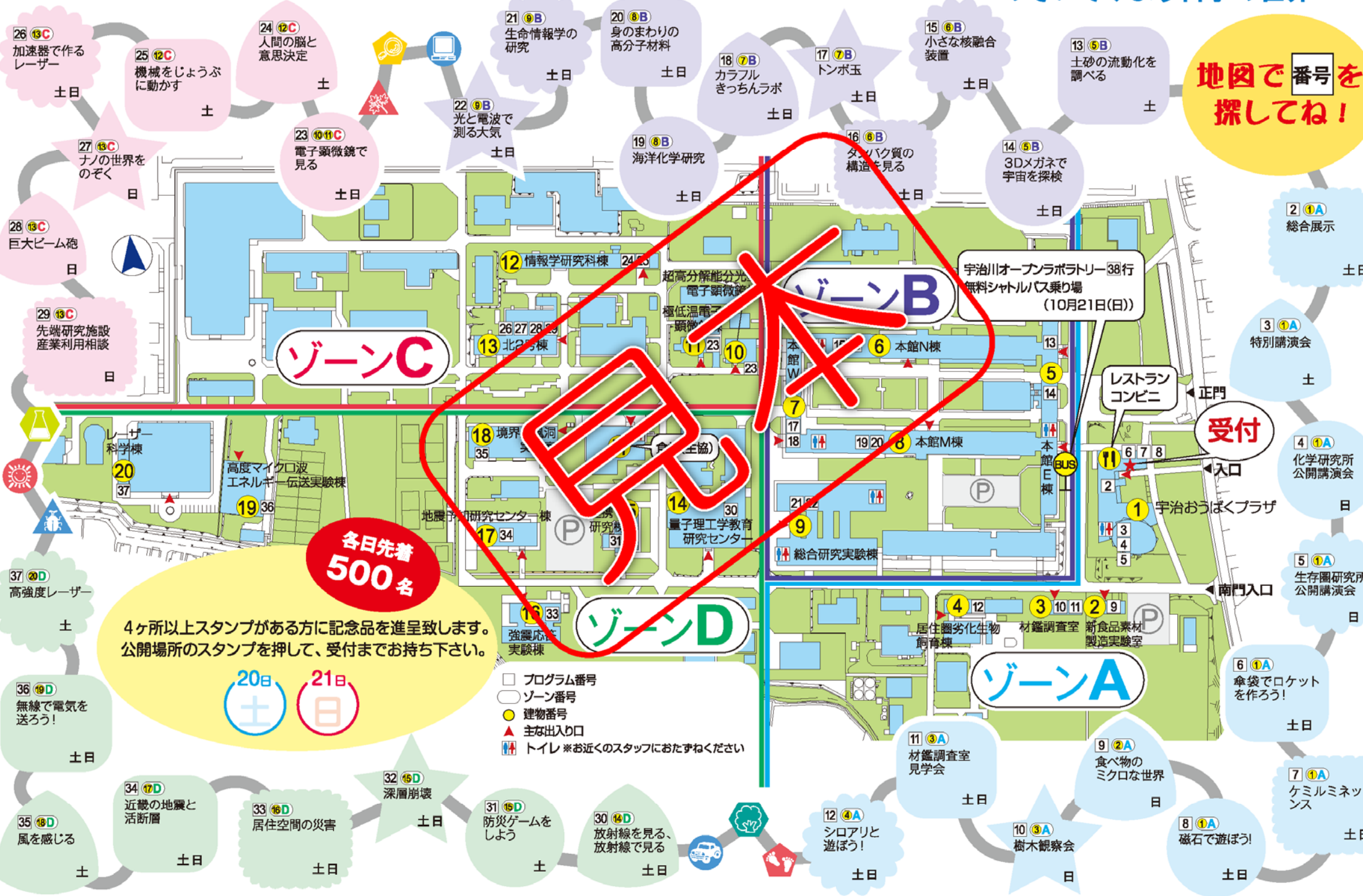


京都大学 宇治キャンパス公開 2012 **スタンプラリーを楽しもう!** 知るよろこび 考える楽しさ —のぞいてみよう科学の世界—

地図で番号を探してね!



ゾーンC

ゾーンD

ゾーンA

**各日先着
500名**

4ヶ所以上スタンプがある方に記念品を進呈致します。
公開場所のスタンプを押して、受付までお持ち下さい。

20日 土
21日 日

- プログラム番号
- ゾーン番号
- 建物番号
- ▲ 主な出入口
- ♿ トイレ ※お近くのスタッフにおたずねください

受付

宇治川オープンラボラトリー38行
無料シャトルバス乗り場
(10月21日(日))

レストラン
コンビニ

入口

南門入口

- 26 19C 加速器で作るレーザー 土
- 25 12C 機械をじょうぶに動かす 土
- 24 12C 人間の脳と意思決定 土
- 23 1011C 電子顕微鏡で見る 土
- 22 9B 光と電波で測る大気 土
- 21 9B 生命情報の研究 土
- 20 8B 身のまわりの高分子材料 土
- 19 8B 海洋化学研究 土
- 18 7B カラフルきつちんラボ 土
- 17 7B トンボ玉 土
- 16 6B タンパク質の構造を見る 土
- 15 6B 小さな核融合装置 土
- 14 5B 3Dメガネで宇宙を探検 土
- 13 5B 土砂の流動化を調べる 土
- 12 4A シロアリと遊ぼう! 土
- 11 3A 材鑑調査室見学会 土
- 10 3A 樹木観察会 日
- 9 2A 食べ物のミクロな世界 日
- 8 1A 磁石で遊ぼう! 土
- 7 1A ケミルミネセンス 土
- 6 1A 傘袋でロケットを作ろう! 土
- 5 0A 生存圏研究所公開講演会 日
- 4 0A 化学研究所公開講演会 日
- 3 1A 特別講演会 土
- 2 1A 総合展示 土

X

- 28 13C 巨大ビーム砲 日
- 29 13C 先端研究施設産業利用相談 日
- 27 13C ナノの世界をのぞく 日
- 26 27 28 29 北2号棟
- 25 37 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- 24 35 境界 洞
- 23 34 地震予知研究センター棟
- 22 33 強震応答実験棟
- 21 32 深層崩壊 土
- 20 31 防災ゲームをしよう 土
- 19 30 量子理工学教育研究センター 土
- 18 30 量子理工学教育研究センター 土
- 17 30 量子理工学教育研究センター 土
- 16 30 量子理工学教育研究センター 土
- 15 30 量子理工学教育研究センター 土
- 14 30 量子理工学教育研究センター 土
- 13 30 量子理工学教育研究センター 土
- 12 30 量子理工学教育研究センター 土
- 11 30 量子理工学教育研究センター 土
- 10 30 量子理工学教育研究センター 土
- 9 30 量子理工学教育研究センター 土
- 8 30 量子理工学教育研究センター 土
- 7 30 量子理工学教育研究センター 土
- 6 30 量子理工学教育研究センター 土
- 5 30 量子理工学教育研究センター 土
- 4 30 量子理工学教育研究センター 土
- 3 30 量子理工学教育研究センター 土
- 2 30 量子理工学教育研究センター 土
- 1 30 量子理工学教育研究センター 土