

地域
食物

オープンキャンパス会場MAP & スタンプラリー台紙

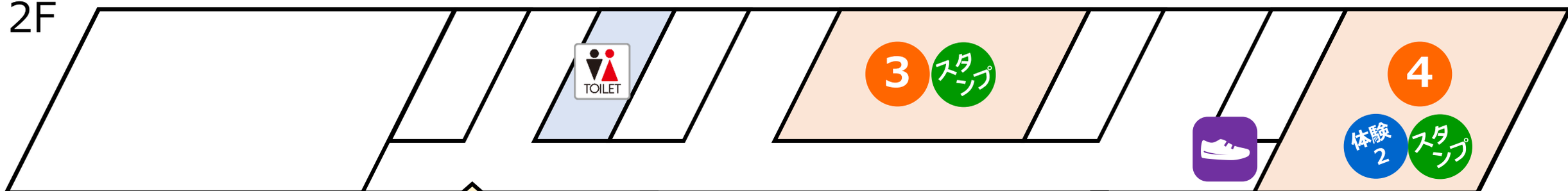
体験3 はS1号館
14教室です

スタンプ
が集まったら
S1号館受付へ

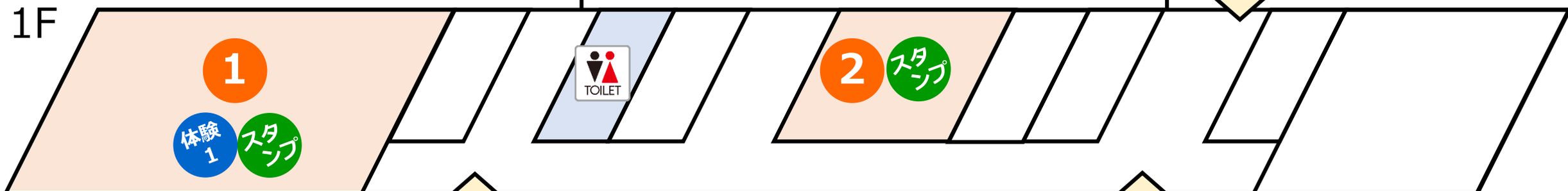
※見学ブースが混雑している際は別ブースへの移動にご協力下さい

S2号館

2F



1F



← 至 正門



安心してオープンキャンパスに参加していただくために
皆様へのお願い



- ・マスク着用
- ・手の消毒
- ・人との距離を保つ
- ・離れた場所で水分補給

ご協力
お願いします



会場案内

- 1** ・研究紹介（発酵微生物工学）
（機能成分学）
・ミニ体験コーナー①
・スタンプ設置ポイント

- 2** ・研究紹介（果実遺伝子工学）
・展示（ワイン科学研究セ）
（附属農場）
・個別相談
・スタンプ設置ポイント

- 3** ・研究紹介（食品栄養学）
（園芸学）
（果実遺伝子工学）
・スタンプ設置ポイント

- 4** ・研究紹介（食品製造学）
・ミニ体験コーナー②
・スタンプ設置ポイント
 ※スリッパへの履替えがあります

- S1-14教室**
・ミニ体験コーナー③

※会場の混雑を避けるため
オープンキャンパス当日に見学順路
のご案内を致します

ミニ体験コーナー（チケット制）

- 体験 1** フルーツのおいしさをはかる
フルーツのおいしさを客観的に表す食味の
指標の1つである糖度と酸度を実際に測定
します。
※参加は学生のみ（各回 12名定員）

第1部 13:40 ~ 13:55
第2部 15:30 ~ 15:45

- 体験 2** 不思議な 糖の世界
糖にはいろいろな種類があります。糖の判別
実験やクイズをしながら、不思議な糖の世界
を皆さんに紹介します。
※参加は学生のみ（各回 12名定員）

第1部 14:00 ~ 14:15
第2部 15:50 ~ 16:05

- 体験 3** 食品栄養の先生に聞いてみよう
身近なダイエット法のウソホント
巷に広がる様々なダイエット法…
それってウソ？ホント？ そんな質問疑問に
食品栄養の先生が答えてくれます。
※保護者の参加も可（定員なし）

第1部 14:20 ~ 14:35
第2部 16:10 ~ 16:25

※チケット配布は1人1枚（先着順）
※配布場所：S1号館受付
※時間になりましたら開始致します

スタンプラリー



- ・スタンプが集まったら粗品プレゼント
- ・S1号館受付にてお渡しします
- ・アンケート回答もお願い致します↓↓

アンケートQRコード
が認識できない方は
受付で回答用紙をお渡し
します



S1号館受付

- ・総合案内
- ・粗品プレゼント
- ・アンケート回答用紙配布