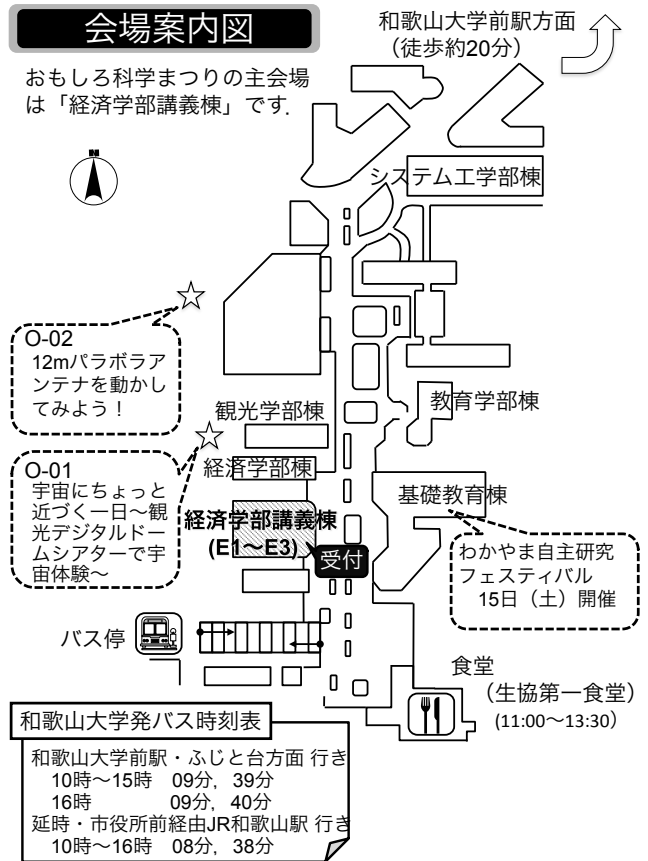


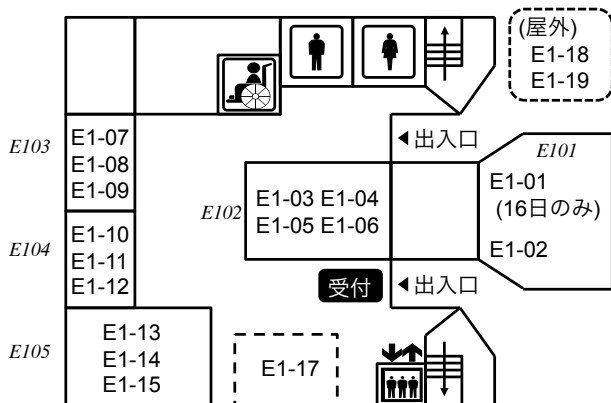
おもしろ科学まつり 2012 ブース配置図

会場案内図

おもしろ科学まつりの主会場は「経済学部講義棟」です。



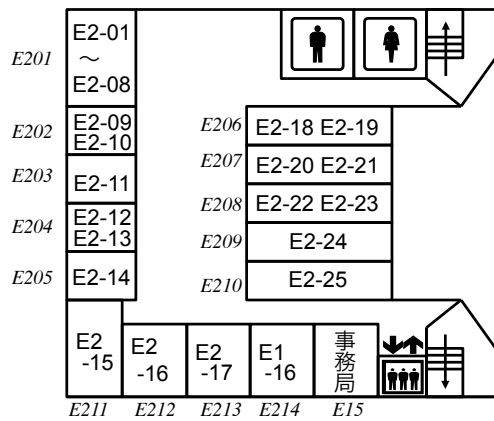
経済学部講義棟1F



E1-01	ストロー浮沈子をつくろう (※16日のみ)
E1-02	すっとびストローをとばそう
E1-03	-196℃の世界
E1-04	火もフライパンもなしで!? ~パンケーキを作ってみよう~
E1-05	カメレオン焼きそば ~こんな色の焼きそば見たことない!!~
E1-06	キラキラビー玉をつくろう ~あつあつのビー玉をきゅうに冷やすと...!~

E1-07	プラトンボを作って飛ばそう! ~かんたんでよくとぶ~
E1-08	ふしぎなうごきのカプセル ~ピコピコカプセル~
E1-09	ソーラーパネルであそんでみよう
E1-10	モーターの原理を知ろう!
E1-11	身近な生物の体を拡大して見てみよう ~実体顕微鏡で見える世界~
E1-12	なぜ、消えるのかな?
E1-13	レゴロボット、ソーラーカー、燃料電池カーを走らせてみよう!
E1-14	マイコンでフィジカルコンピューティング
E1-15	偏光板を使って観察しよう
E1-17	動物ってどうやってできるんだろう? ~カエル・イモリとiPS細胞を見てみよう!~
E1-18	ペットボトルロケットを飛ばそう
E1-19	ハイブリッドロケット バルーンサット ~地上で宇宙を体験しよう~

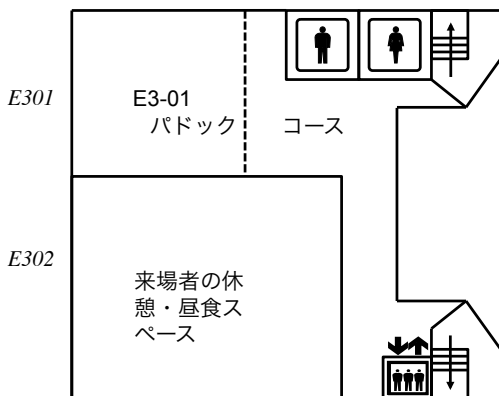
経済学部講義棟2F



E2-01	音の秘密をさぐるう！
E2-02	電気を作ろう！
E2-03	こま（回転）のふしぎ －「ベンハムのコマ」・「永久ゴマ」を作ろう－
E2-04	ブーメランの不思議発見！
E2-05	磁石で遊ぼう！
E2-06	リングキャッチャーのサイエンス！
E2-07	がりがりトンボの不思議！
E2-08	空気砲を作って遊ぼう！

E2-09	どうしてモーターは回るの！ －単極モーターを作ろう！－
E2-10	ペーパークロマトグラフィーによる混合物の分離実験！
E2-11	電界と磁界のふしぎ
E2-12	イロイロ色ガワリ ～おもしろ化学実験～
E2-13	ホバークラフトで遊ぼう
E2-14	めざせチリモンマスター！
E2-15	ペーパーホイッスルを作ろう
E2-16	ピンホールカメラで遊ぼう ～カメラの仕組みについて学ぼう～
E2-17	わく！わく！太陽系！
E2-18	～グルグルまわそう ゴム風船でジャイロ効果～
E2-19	～しゅわしゅわ！ラムネを作ろう～
E2-20	ニボシのかいぼう ～目でも味わいつくそう～
E2-21	きらきらフルーツあめをつくろう！ ～少年少女発明クラブってどんなところ？～
E2-22	ロボットオペレーターになろう！（※16日のみ） ～レスキューロボットを実際に操縦しよう～
E2-23	土の液状化を体験しよう（※16日のみ） ～地震の揺れで液状化する土の気持ちが分かる!?～
E2-24	光る物質
E2-25	飛ぶ種の仕組みに迫ろう
E1-16	電波を知ろう～見えない 触れない 匂わない なのに？～

経済学部講義棟3F



E3-01	ロボットを動かそう プログラムを作ろう
-------	---------------------

※ O-01とO-02の場所は、会場案内図をご覧ください。

O-01	宇宙にちょっと近づく一日 ～観光デジタルドームシアターで宇宙体験～
O-02	12mパラボラアンテナを動かしてみよう！ こいつ・・・うごくぞ！ $\Sigma(\omega \cdot \nabla)$ ！