

# 第3回市民環境講座

タイトル

「暮らしのスマートライフと高効率機器」展示会

サブタイトル

「光熱エネルギーの消費を抑えて 化石エネルギーを次の世代に残そう」

展示ブース案内

情報

住宅

ガス

家電

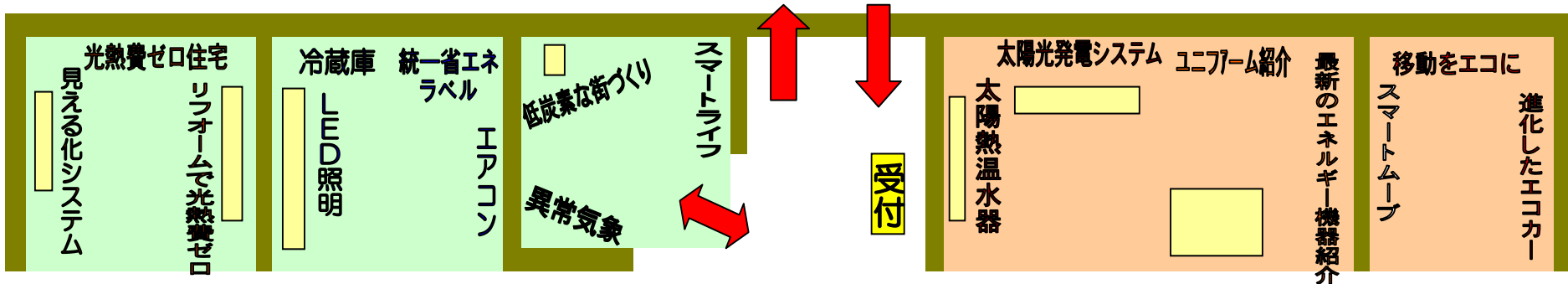
太陽光

自動車

# 展示会場ご案内

## 「暮らしのスマートライフと高効率機器展」

出入口



- ③住宅ブース
- ②家電ブース
- ①エコ情報ブース

- ④太陽光ブース
- ⑤ガスブース
- ⑥自動車ブース



複層ガラス  
添乗断熱材  
二重窓  
エコナビ  
エコワット

LED照明  
シーリング  
管状  
電球型

エネルギーのかばん

太陽光発電システム  
太陽熱温水器

燃料電池  
ユニフォーム

エコドライブ体験

人力発電

持てるかな？

国名	通貨	単位
アメリカ	ドル	100
日本	円	100
中国	元	100

2- 11, 24-



# ITS(高度交通システム)映写会

- 1, ITSスマートシティ(柏市の事例) 約7分
- 2, 高度運転支援システム(提供:トヨタ自動車)約6分
- 3, 新交通管理システム(提供:警察庁)
  - ①安全運転支援システム 約7分
  - ②信号情報活用運転支援システム 約6分
  - ③歩行者優先信号制御システム 約4分

# エコドライブに挑戦

2013年8月7日

お名前        てすと        様

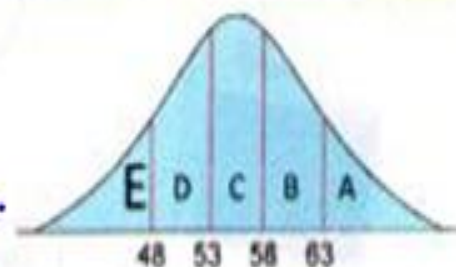
受付番号       

エコドライブ評価システムによる あなたの運転評価は、

**42.9** 点でした。

あなたの  
エコドライブ度は、

**E**



本日 **4** 人中 **3** 位です。

- ・加速の仕方(発進時) ( 良い ・ **普通** ・ 悪い )
- ・加減速の少ない運転 ( 良い ・ 普通 ・ **悪い** )
- ・減速の仕方 ( **良い** ・ 普通 ・ 悪い )

ご来場ありがとうございました。今後とも、エコドライブをお願いします。

# 誰でもできるエコ運転術 (約15分)

- 1, エコドライブの基本 (運転姿勢 運転燃費)
- 2, 発進時 (停止状態から動き始めが最も燃料を使う)
- 3, 走行時 (スムーズな運転で加減速を少なく)
- 4, 停車時 (アイドリングストップ)
- 5, 運転以外の対策 (タイヤの空気圧は適正に)