



温室効果ガスの  
排出マイナス25%を  
実現するために。

- 開催日 : 2012年 4月 5日(木)
- 集合場所と時間 : 近鉄奈良駅 8:30 (奈良商工会議所前)  
JR三宮駅 10:00 (JR三宮駅北側ロータリー)
- 会費 : 4,000円/人
- 申込方法 : 参加申込みされる方は、氏名・連絡先・人数などを記入の上、メールで返信してください。
- 申込締切 : 2012年 3月29日(木)まで

■ スケジュール	8:30	近鉄奈良駅 集合 (奈良商工会議所前)
	10:00	JR三宮駅 集合 (JR三宮駅北側ロータリー)
	10:30	淡路サービスエリア
	11:00-13:00	野島断層保存館 見学 昼食 (各自)
	13:30-16:00	ノヴァエネルギー海流発電所 見学
	16:20-17:30	本福寺水御堂 見学 (各自)
	18:30	JR三宮駅 到着・解散
	20:00	近鉄奈良駅 到着・解散

- その他 : 会費には、バスチャーター費・高速代・野島断層保存館入館料・見学会費用が含まれております。昼食代・本福寺入館料(500円)は各自ご負担ください。

### ■ 淡路サービスエリア

建物名称: 淡路サービスエリア下り線休憩施設  
発注者: 本州四国連絡橋公団  
設計者: 隈研吾建築都市設計事務所  
建築年: 1998年  
所在地: 淡路市岩屋  
施設HP  
<http://www.awaji-sa.com/>



### ■ 概要説明

世界一の吊り橋、明石海峡大橋が眼前に広がる淡路サービスエリアでは、上下線それぞれの休憩施設が整備されている。ひとつは自然を生かすために建物の存在感を抑える設計に、ひとつは自然に負けない形態の美しさを追求した設計にと、同一用途ながら対照的なデザインとなっている。

前者が下り線の休憩施設で、建物が目立つのではなく、風景を生かすデザインとし、駐車場からも海が望めるよう建物を透明化。建物内部もレストランやショップなどが間仕切りで分断されないように透明で開放的な空間となっている。

### ■ 野島断層保存館

建物名称: 野島断層保存館  
発注者: 兵庫県企業庁  
設計者: 昭和設計  
建築年: 1998年  
所在地: 淡路市小倉  
施設HP  
<http://www.nojima-danso.co.jp/top.html>



### ■ 概要説明

この建物は、阪神・淡路大震災の発生した大地の亀裂を保存・展示する施設である。この野島断層は大震災の震源に連なる活断層の一部で、100m以上に渡って外部に露出した活断層は極めて珍しく、天然記念物に指定されている。

前面道路から見た時の威圧感を軽減するため、南側の屋根はポルト状にし、側面はガラス貼りに設計されている。

この建物では、万一大きな地震に備えて、ポルト屋根上部の梁と柱の接合部を、鉄骨のレールの上に「載っている」ような構造としている。大きな力が加わると留め金が切れ、ローラーのように横滑りする仕組み。水平方向に約1m、垂直に50cm程度動いても梁は落ちないという。

### ■ 本福寺水御堂

建物名称: 本福寺水御堂 (Water Temple)  
発注者: 本福寺  
設計者: 安藤忠雄建築研究所  
建築年: 1991年  
所在地: 淡路市浦



### ■ 概要説明

水御堂は、寺とは思えない斬新な造りで注目を集める真言密教の寺院である。

コンクリートの壁とハス池で構成され、本堂や集会所などの空間はその池の下に埋められている。夏になると、珍しい2000年前の古代ハスの一種である大賀ハスやスイレンが咲く楕円形の池があり、その中央から地下へ下りる階段が延びている。そこからは朱色に彩色された本堂があり、豊かな雰囲気の中に本尊の薬師如来を安置している。

夕暮れ時になると、夕日が本尊の背後から当たるように設計されているのが特徴であり、神秘的な雰囲気を感じます。