

各企画の内容は裏のページでチェックしよう!

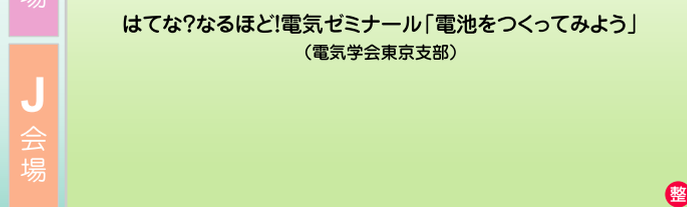
国立科学博物館ホームページ も見てみよう!  
<http://www.kahaku.go.jp>

【第3週】8/7[火]～8/12[日]

	8/7[火]	8/8[水]	8/9[木]	8/10[金]	8/11[土]	8/12[日]
<b>A</b> 会場	32 光るイクラを作ろう (群馬工業高等専門学校)			40 磁石でクルクルおもちゃを作ろう (群馬工業高等専門学校)		
<b>B</b> 会場	33 日用品でラジオを作ろう 「傘ラジオ」 (東京工業高等専門学校)			41 君にも作れる光通信 (木更津工業高等専門学校)		
<b>C</b> 会場				42 おもしろ万華鏡をつくろう! (木更津工業高等専門学校)		
<b>D</b> 会場	34 おもしろメカニカルワールド 「地球に優しい クリーンエネルギー」 (日本機械学会 関東支部)			43 ミュージアム・アドベンチャー (教育ボランティア)		
<b>E</b> 会場	35 技術の達人によるものづくり 「竹のケン玉作り」 (台東区役所・台東区伝統工芸振興会)			44 技術の達人によるものづくり 「桐のペン皿作り」 (台東区役所・台東区伝統工芸振興会)		
<b>F</b> 会場	36 アンモナイトのレプリカをつくろう (米光ゼミナール)			45 -196℃の世界と、 超伝導による磁気 浮上を体験しよう! (東京都立産業技術 高等専門学校 荒川キャンパス)		48 電子工作による遊び心入門 (東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス)
<b>G</b> 会場	37 こども化学者参上 (東京工芸大学)			46 エンジョイ!化学 (東京理科大学 I部化学研究部)		
<b>H</b> 会場	38 さあ! ギンギシプロペラで 振動を勉強しよう (くらりか (蔵前理科教室ふしぎ不思議))			47 草木染めを体験しよう・ 香料の世界を体験しよう (東京都立産業技術高等専門学校)		
<b>I</b> 会場	39 はてな?なるほど!電気ゼミナール「静電気ってなんだろう」 (電気学会東京支部)					
<b>J</b> 会場						

8/13  
「月曜日」は閉室

【第4週】8/14[火]～8/19[日]

	8/14[火]	8/15[水]	8/16[木]	8/17[金]	8/18[土]	8/19[日]
<b>A</b> 会場	49 楽しい算数フェスティバル (東京理科大学I部数学研究部)			58 植物からDNAを抽出してみよう (独立行政法人 農業生物資源研究所)		
<b>B</b> 会場	50 パソコンで、恐竜時代に タイムスリップしてみよう! (FOXインターナショナル・チャンネルズ株式会社)				65 じぶんの声で物を 動かそう -サイエンス・エンジェルと 音の冒険- (東北大学 サイエンス・エンジェル)	
<b>C</b> 会場	51 身近なおやつを科学しよう! チョコの巻/ラムネの巻 (奈良学園中高・科学館を愛する 生徒の会・SSH研究チーム)			59 親子で見よう動物の展示 (教育ボランティア)		
<b>D</b> 会場	52 わくわくじっけんきょうしつ なぞをとけ!! でんきでうごく「しみ」のなぞ? (日本化学会普及交流委員会 齋藤 潔 (桐蔭横浜大学))			60 鳥のキーホルダーをつくろう (教育ボランティア)		
<b>E</b> 会場	53 工作で宇宙や地球を 身近に感じよう (茨城大学理学部)			61 回れ!カライドサイクル! (東京理科大学I部数学研究部)		
<b>F</b> 会場	54 リングキャッチャーに挑戦 (科学講座研究会)			62 アイの生葉で染めよう! (教育ボランティア)		
<b>G</b> 会場	55 地球の不思議を見てみよう! (京大物理学研究科地球科学轄合部)			63 光をつくろう (日本大学生産工学部)		
<b>H</b> 会場	56 磁性スライムで遊ぼう (東京都立産業技術高等専門学校)			64 岩石標本観察 (教育ボランティア)		
<b>I</b> 会場	57 はてな?なるほど!電気ゼミナール「電池をつくってみよう」 (電気学会東京支部)					
<b>J</b> 会場						

※ 整 表記のものは、9:10より当日分の整理券を企画展示室前にて配付します  
 (お一人一枚のみ)。配付受付は、必ず参加する本人が行ってください。

※ 整 表記のものは、9:10より当日分の整理券を企画展示室前にて配付します  
 (お一人一枚のみ)。配付受付は、必ず参加する本人が行ってください。