

エレキジャック・フォーラム in Akihabara タイム・テーブル

場所	メイン・ステージA	サブステージB	工作教室C	工作教室D	デモ・エリアE	展示・即売会場
9:30	入場(9:30am)					
9:35						
9:40						
9:45	基調講演 K-1					
9:50	9:40-10:25					
9:55	歌声合成技術					
10:00	"VOCALOID"の開発と					
10:05	その未来					
10:10	剣持秀紀(ヤマハ)					
10:15						
10:20	入場(10:20am)					
10:25						
10:30						
10:35						
10:40						
10:45	トークショー A-1	ショートプレゼン B-1	電子工作教室 C-1	電子工作教室 D-1	デモ・エリア E-1	展示・即売会場 10:20-18:00
10:50	10:40-11:20	10:40-10:55	10:40-13:00	10:40-13:00	10:40-12:40	
10:55	1,000円ちょっとで手に入	おさんぽガイガーG	Maruduo基板を使っ	こども限定！プログラ	かわいいミニマイコン	
11:00	てるお手軽ARMマイコ		て「脳トレ・ストップウ	ミングとセンサで「ドラ	カーがプログラム次第	
11:05	ン基板を使って電子工	ショートプレゼン B-2	オッチ」を作ろう！	イブ・シミュレータ」を作	で爆走マシンに変身!?	
11:10	作	11:05-11:20		ろう		
11:15	島田義人	電子楽器C AmiDion	萬代慶昭(バンテクノ)	倉本大資(OtOMO)	ルネサス・エレクトロニ	
11:20			マルツエレクト 協賛		クス	
11:25		ショートプレゼン B-3				
11:30		11:30-11:45				
11:35		基板少女の裏の裏				
11:40	トークショー A-2					
11:45	11:35-12:15					
11:50	Androidスマホでアマ	ショートプレゼン B-4				
11:55	チュア無線や航空無	11:55-12:10				
12:00	線を自在にワッチ(傍	RXマイコンとAndroid				
12:05	受)!					
12:10	中本伸一(サイレント)	ショートプレゼン B-5				
12:15		12:20-12:35				
12:20		インフルエンザメータ				
12:25	トークショー A-3					
12:30	12:30-13:10					
12:35	女性型ロボット「未夢」	ショートプレゼン B-6				
12:40	の開発者が語る2足歩	12:45-13:00				
12:45	行ヒューマノイド・ロ	XBee Wi-Fiラジコン				
12:50	ボットの作り方					
12:55	梶田秀司(産総研)	ショートプレゼン B-7				
13:00		13:10-13:25				
13:05		携帯電話での遠隔制御	電子工作教室 C-2	電子工作教室 D-2	デモ・エリア E-2	
13:10			13:20-15:40	13:20-15:40	13:20-13:50	
13:15	トークショー A-4	ショートプレゼン B-8			ヒューマノイド・ロボット	
13:20	13:25-14:05	13:35-13:50			「PALRO(パルロ)」	
13:25	オープン・ソース・ハー	雑誌基板MP3プレーヤ	マイミュージックを奏で	親子で作ろう！手作り	富士ソフト	
13:30	ドウェア"Arduino"用の		るオルガンとオルゴール	モータで走る模型自動		
13:35	3G通信拡張キットが登	ショートプレゼン B-9	ルでマイコンを始めよう	車		
13:40	場	14:00-14:15	！	勝野薫(多摩川精機)		
13:45	高本孝頼(ムトー)	BlackOne		テックレンジャー(飯田	デモ・エリア E-3	
13:50			磯佳実(ルネサス)	工業高校)	14:05-14:35	
13:55			はんだ付けあり	千石電商 協賛	電子楽器「ウター」	
14:00	トークショー A-5	ショートプレゼン B-10	秋月電子通商 協賛		宇田道信	
14:05	14:20-15:00	14:25-14:40				
14:10	手作りカメラで「宇宙	PSocボイス・チェンジャ				
14:15	の」撮影に挑戦					
14:20	森岡澄夫	ショートプレゼン B-11				
14:25		14:50-15:05				
14:30		mbedとAndroidの連携				
14:35	トークショー A-6	ショートプレゼン B-12				
14:40	15:15-15:55	15:15-15:30				
14:45	自律型ホバリング・ヘ	デジタルクラフト活用				
14:50	リの製作と各種センサ					
14:55	の活用法	ショートプレゼン B-13				
15:00	小林英俊(ルネサス)	15:40-15:55				
15:05		子供のためのプログラム				
15:10						
15:15						
15:20						
15:25						
15:30						
15:35						
15:40						
15:45						
15:50						
15:55						
16:00						
16:05						
16:10						
16:15						
16:20						
16:25						
16:30						
16:35						
16:40						
16:45						
16:50						
16:55						
17:00						
17:05						
17:10						
17:15						
17:20						
17:25						
17:30						
17:35						
17:40						
17:45						
17:50						
17:55						
18:00						
18:05						
18:10						
18:15						
18:20						