

## 第8回 [国際] カーエレクトロニクス技術展 図研ブース シアタープレゼンテーション スケジュール

1/13(水)、14(木)

	開始時間	タイトル
1	10:30 ~	アーキテクチャ・ドリブンで最適化する自動車電装開発
2	11:00 ~	図研発 新オートモーティブE/Eデザインの全体像 "Beyond Connecting"
3	11:30 ~	設計ノウハウを織り込んだワイヤハーネス"自働"設計
4	12:00 ~	受注競争に打ち勝つ高速・高精度ワイヤハーネス製造見積り・設計
5	12:30 ~	自動車電装開発成果を最大化する図研のエンジニアリングサービス
6	13:00 ~	モデルベース開発を強化する次世代エレキ設計/検証ソリューション
7	13:30 ~	車載電子機器の熱・ノイズ最適設計を実現する次世代エレキ設計/検証ソリューション
8	14:00 ~	アーキテクチャ・ドリブンで最適化する自動車電装開発
9	14:30 ~	図研発 新オートモーティブE/Eデザインの全体像 "Beyond Connecting"
10	15:00 ~	設計ノウハウを織り込んだワイヤハーネス"自働"設計
11	15:30 ~	受注競争に打ち勝つ高速・高精度ワイヤハーネス製造見積り・設計
12	16:00 ~	自動車電装開発成果を最大化する図研のエンジニアリングサービス
13	16:30 ~	モデルベース開発を強化する次世代エレキ設計/検証ソリューション
14	17:00 ~	車載電子機器の熱・ノイズ最適設計を実現する次世代エレキ設計/検証ソリューション

1/15(金)

	開始時間	タイトル
1 2 11		(15:30までのスケジュールは13日、14日と同じです)
12	16:00 ~	モデルベース開発を強化する次世代エレキ設計/検証ソリューション
13	16:30 ~	車載電子機器の熱・ノイズ最適設計を実現する次世代エレキ設計/検証ソリューション

ブース位置、イメージ



東京ビッグサイト 西1ホール  
手前の出入口を入って直進、  
突き当り左側（小間番号W1-3）

