

JEITA LPB-SC JEVeC DAY2019TG

活動報告

半導体&システム設計技術委員会
LPB-SC



JEVeC DAY2019TG 概要

- ・目的 JEVeC DAY2019の準備・当日対応
- ・期間 2019/10/11～2019/12/17
- ・メンバー メンター、東芝、ソシオネクスト、図研、ANSYS、ソニーLSIデザイン、古河電工
- ・成果物 JEVeC DAYへの出展

開催概要

◆名称：JEVeC DAY 2019（第2回）

◆開催目的：

電子機器の設計技術に関わる方々に対して、JEVeC会員企業、および招待企業の技術・製品を紹介し、かつ質の高い招待講演やチュートリアルを無料提供することによって、業界の情報・意見交換の場を作り、今後の産業発展に寄与することを目的とする。

◆開催日時：**2019年12月17日(火) 10:00～19:00**（受付開始9:30）

◆会場：**川崎市産業振興会館**（〒212-0013 川崎市幸区堀川町6番地20）

(1) **セミナー会場：1Fホール**（9:30～18:00）

(2) **展示会場：4F展示場**（12:00～16:00）

(3) **懇親会場：4F展示場**（17:20～19:00）

(4) **出展者控室：4F展示事務室**（9:00～20:30）

◆主催：日本EDAベンチャー連絡会 (JEVeC)

◆聴講・入場：無料、事前登録制 (<http://www.jevec.jp/>)

◆問合せ先：JEVeC DAY実行委員会 (jevecday2019committee@jevec.jp)

日程・プログラム

時間	プログラム (1Fホール)	展示 (4F展示場)	備考
9:30~	受付開始 (8:45ホール開錠)	8:50展示会場開錠	
9:55	開催の挨拶	・荷物搬入	
10:00~10:30	キーノート1	9:40展示担当者集合	30分
10:30~11:00	キーノート2	・全体説明	30分
11:00~	技術紹介1	・宅配荷物の受取り	20分
11:20~	技術紹介2	・備品移動(B1⇔4F)	20分
11:40~	技術紹介3	・会場設営	20分
		・出展準備	20分
12:00~13:00	昼休憩(60分) : 4階へ誘導	12:00 展示会場オープン	
13:00~14:00	チュートリアル		60分
14:00~	技術紹介4		20分
14:20~	技術紹介5		20分
14:40~	技術紹介6		20分
15:00~16:00	展示会(60分) : 4階へ移動	16:00 展示会場クローズ	
16:00~17:10	招待講演 : 泉谷氏	・懇親会準備、宅配荷造り	70分
17:10	挨拶 (ホール施錠18:00予定)	18:00以降、宅配業者集荷	
17:20~19:00	懇親会(80分) : 4階へ移動	加知が・ライブ展示(希望者)	
19:00~20:00	閉会后、各社荷物の搬出と備品移動 (原状回復)		60分
20:30	施設施錠 (最終期限21:00)		

三橋様発表

準備物

JEITAから会場に送付した準備物

送付物	部数	備考
1 LPB バナー	3	1 梱包
2 スクリーン	1	1 梱包
3 プロジェクタ	1	
4 IEEE 規格書コピー	2	青いファイル
5 LPB フォーラム チラシ	100	
6 JEITA 概要	50	
7 JEITA 半導体標準化関連 2019 組織体制図	50	JEITA 概要に挟み込む
8 JEITA 標準化ガイドブック	50	
9 JEITA 「Society5.0」ブック	50	
10 テーブルタップ	5	5m もの
11 テーブルクロス (紺の布)	3	

※3～11 は、ダンボール 2 箱で送付

展示写真

三橋様発表資料投影



所感・反省

- ・12時～16時の展示だったが、人が集まったのは講演休憩中の15～16時の実質1時間。それ以外の時間帯はほとんど展示関係者のみ。
→展示の費用対効果がどれほどあるか？
- ・プロジェクターに投影していたQRコードでは読み取りづらい。
→QRコードのみ紙に印刷したものを用意した方が良い。
→スマホじゃなかったり、QRコード読み込みアプリを入れていない人もいる。
そういった方への配慮もあると良いかも。
- ・事前配布のチラシにMBDについての説明をするとあったが、当日の該当時間説明できる担当者が不在になってしまった。
- ・準備/展示は数人で対応可能なので大人数で対応する必要はない。

JEVeC への要望

- ・展示会場にはホール発表がない時間しか人が来ない。(今回は15～16時)
展示会場にも人が来る時間が増えるよう工夫をお願いしたい。
- ・懇親会の時間にも展示をできるようにしたいが荷物搬出の関係で難しい。
→集荷時間をもう少し遅くする等はできないか。