

---

**LPB-SC**  
**LPB相互設計・認証ワーキンググループ**  
**広報2022TG 活動報告**

# 広報2022TG

## ■ 活動目的

- 広報活動(メルマガ等)により情報発信する

## ■ 活動内容

### ■ Web管理

- 継続管理(コンテンツは各担当が更新)
- LPBフォーマット公開情報（部品・ボード）へのリンクの掲載

### ■ メールマガジンの配信

- 各種イベントに合わせて配信時期・内容を検討
- LPB学習講座の配信

### ■ Webシステムを使用したイベント企画への協力

## ■ 活動成果物

- Webサイト更新内容の見える化による、LPB活動の印象付け  
公開資料の拡充
- メールマガジンを活用したLPB、各種情報の配信

# Web管理

- 達成状況

- 継続管理

- 委員会活動ページ更新
    - LPBワークショップ2022、及び、LPBフォーラム2022（第15回LPBフォーラム）のページ作成、発表資料の公開
    - メルマガ/コラム「TG活動報告」のページ更新

Webページ	URL
TOPページ	<a href="https://jeita-sdtdc.com/">https://jeita-sdtdc.com/</a>
<委員会活動> ・半導体標準ワーキンググループ ・LPB相互設計・認証ワーキンググループ ・システムフロントローディングワーキンググループ	<a href="https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/std-wg/">https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/std-wg/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/lpbinterface-wg/">https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/lpbinterface-wg/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/lpbmodeling-wg/">https://jeita-sdtdc.com/committee-activity/lpbmodeling-wg/</a>
<イベント> LPBワークショップ2022 ・公開資料 LBPフォーラム2022（第15回LPBフォーラム） Web 詳細ページ ・公開資料	<a href="https://jeita-sdtdc.com/2022/08/lpb_workshop2022/">https://jeita-sdtdc.com/2022/08/lpb_workshop2022/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/workshop2022_documents/">https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/workshop2022_documents/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/2023/02/lpbforum15/">https://jeita-sdtdc.com/2023/02/lpbforum15/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/lpbforum-15_documents/">https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/lpbforum-15_documents/</a>
<メールマガジン> ・メールマガジン バックナンバー ・コラム「TG活動報告」	<a href="https://jeita-sdtdc.com/mailmagazine/">https://jeita-sdtdc.com/mailmagazine/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/activityreport/">https://jeita-sdtdc.com/activityreport/</a>

# メールマガジンの配信

- 達成状況
  - 各種イベントに合わせ配信時期・内容を検討
    - 2ヶ月に1度程度の配信。イベント1か月前から集中的なメール配信。
    - 総計としては例年並みの13回。
  - 配信トピックス
    - 各種イベント情報
      - LPBワークショップ2022、LPBフォーラム2022（第15回LPBフォーラム）  
メール配信日と申込み数増加に顕著な相関はないものの、イベントの雰囲気作りも含めて、メルマガの意義はあると考えられる。
      - DVCON Japan/JEVeC DAY2022/Asian IBIS Summit (TOKYO)  
2022/2022年度 半導体EMCセミナー/参加企業セミナー等
    - コラム「TG活動報告」4回
  - LPB学習講座の配信
    - LPB教育・認証TG と連携し、教育講座（GFormat入門）を講座を1回配信
- 残課題
  - 昨年度より継続課題として、LPBフォーラムの参加者をもう少し増やすべく、何らかの工夫を講じたい。

# Webシステムを活用したイベント企画

- 達成状況
  - Webシステムを利用し、LPBワークショップ2022、LPBフォーラム2022（第15回LPBフォーラム）を開催
    - 昨年につき、9月にはウェビナーを開催。「LPBワークショップ2022」。
    - 2023年3月は、リアル＋WEBのハイブリッドにて、「LPBフォーラム2022」を開催。

# メール配信状況

## 13回配信。

号数	配信日	内容
86	4/14	LPBフォーマット交換サイト R-Format対応、LPB学習講座(G-format第6回)、TG活動の紹介第6回、イベント情報（シーメンスEDA）
87	6/22	イベント情報（DVCON Japan、シーメンスEDA）
88	8/10	LPBワークショップ2022告知、TG活動の紹介第7回、イベント情報(DVCON Japan、シーメンスEDA)
89	9/01	LPBワークショップ2022告知、イベント情報(シーメンスEDA)
90	9/07	LPBワークショップ2022告知、イベント情報(シーメンスEDA)
91	10/14	LPBワークショップ2022資料掲載、イベント情報（Zuken digital SESSIONS 2022、Asian IBIS Summit (TOKYO) 2022）
92	10/24	LPBワークショップ2022資料掲載、TG活動の紹介第8回、イベント情報（Zuken digital SESSIONS 2022、Asian IBIS Summit (TOKYO) 2022）
93	1/24	LPBフォーラム告知、イベント情報（JEVeC DAY 2022、2022年度 半導体EMCセミナー）
94	2/14	LPBフォーラム告知
95	2/15	LPBフォーラム告知（第94号の訂正）
96	2/24	LPBフォーラム告知、イベント情報（シーメンスEDA）
97	2/28	LPBフォーラム告知、イベント情報（シーメンスEDA）
98	3/10	LPBフォーラム告知、TG活動の紹介第9回、イベント情報（シーメンスEDA）

# イベントスケジュールとメール配信状況、申込者の推移

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
イベント						9/9 LPBワークショップ 2022		11/8 JEVeC				3/3 LPBフォーラム2022 (第15回フォーラム)
メール 配信	●		●		●	●●	●●			●	●●●	●

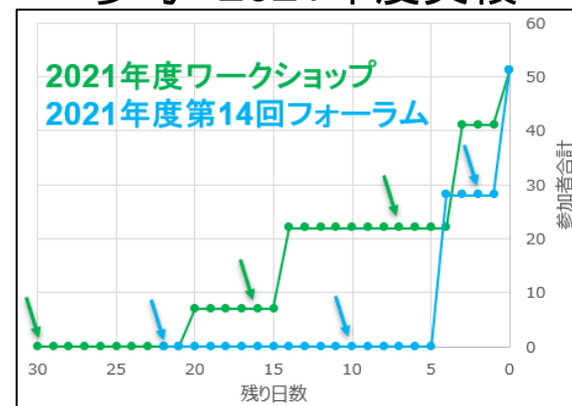
参加者数 推移

## LPBワークショップ2022

## LPBフォーラム2022



## 参考 2021年度実績



ワークショップ/フォーラムともに、開催1ヶ月前の告知・申し込み開始。  
申し込み数にメルマガとの相関はあまりないが、アンケートによると一般参加者はメルマガの通知を受けて申し込みをしている。