

---

**LPB-SC**  
**LPB相互設計・認証ワーキンググループ**  
**広報2023TG 活動報告**

# 広報2023TG

## ■ 活動目的

- 広報活動(メルマガ等)により、イベントの集客や参加メンバー募集などの観点で半導体システムソリューション技術委員会全体をサポートする。

## ■ 活動内容

### ■ Web管理

- 各TGの紹介ページ管理(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
- イベントの詳細ページ・資料公開ページの掲載
- LPB学習講座等の企画ページの掲載

### ■ メールマガジンの配信

- 各種イベント・企画に合わせて時期・内容を検討して配信

## ■ 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

- TOPページ・委員会活動ページ更新
    - LPBワークショップ2023、及び、第16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2023 ・詳細ページ、公開資料 第16回LPBフォーラム ・詳細ページ、公開資料	<a href="https://jeita-sdtdc.com/2023/08/lpb_workshop2023/">https://jeita-sdtdc.com/2023/08/lpb_workshop2023/</a> <a href="http://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/workshop2023_documents/">http://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/workshop2023_documents/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/2024/02/lpbforum16/">https://jeita-sdtdc.com/2024/02/lpbforum16/</a> <a href="https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/lpbforum-16_documents/">https://jeita-sdtdc.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/lpbforum-16_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
    - 1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。
    - 総計としては例年よりやや多い15回。
  - 配信トピックス
    - 各種イベント情報
      - LPBワークショップ2023、第16回LPBフォーラム  
メール配信日と申込み数増加に相関があり、メルマガで開催を知ったというアンケート結果と整合する。メルマガの意義は大きいと考えられる。
      - 表彰報告
      - DVCON Japan2023/2024、JEVeC DAY2023/Asian IBIS Summit (TOKYO)、参加企業セミナー
    - コラム「TG活動報告」
      - DVCON Japan関連4回（1回は2024の予告）
      - IEC発行
- 残課題
  - SCへの参加企業、フォーラムへの参加者を増やす活動の継続が必要。

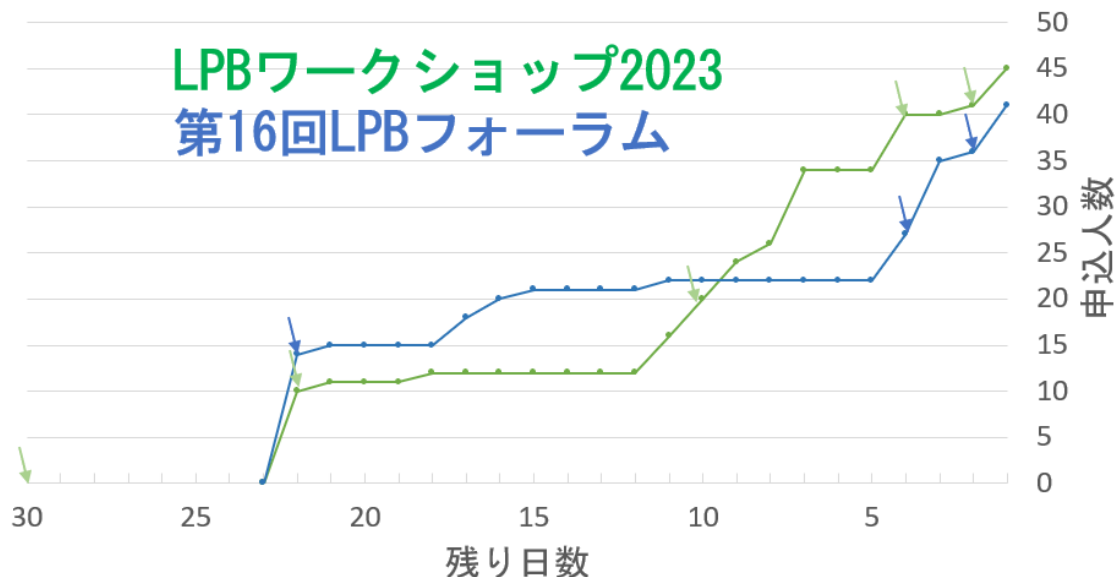
# メール配信状況（計??回）

号数	配信日	内容
99	05/25	第10回TG活動の紹介兼DVConJapan告知、イベント情報（シーメンスEDA）
100	06/12	第11回TG活動の紹介兼DVConJapan告知、イベント情報（シーメンスEDA）
101	08/02	LPBワークショップ2023開催告知、DVConJapan事後レポート、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
102	08/10	LPBワークショップ2023プログラム公開申込開始・概要、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
103	08/22	LPBワークショップ2023申込受付中、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
104	08/28	LPBワークショップ2023今週開催、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
105	08/31	LPBワークショップ2023明日開催、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
106	09/20	LPBワークショップ2023資料公開、イベント情報（シーメンスEDA、図研）
107	10/19	IBIS Summit開催、イベント情報（シーメンスEDA）
108	11/02	IBIS Summit申込受付中、JEVeC Day出展告知
109	12/11	LPBフォーラム2023開催告知、メンバー表彰、IEC 63055:2023 ED2 発行、年次レポート公開
110	02/08	第16回LPBフォーラムプログラム公開申込開始・概要、DVCon Japan 2024開催決定
111	02/26	第16回LPBフォーラム今週開催、DVCon Japan 2024開催決定
112	02/29	第16回LPBフォーラム明日開催・最終プログラム
113	04/08	第16回LPBフォーラム資料掲載

# イベントスケジュールとメール配信状況、申込者の推移

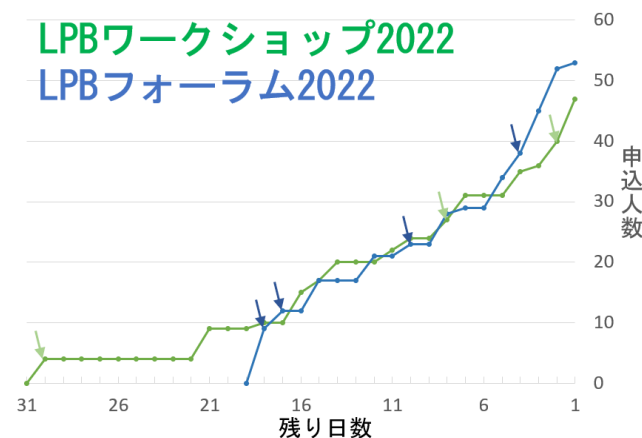
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
イベント			6/22 DVCon Japan			9/1 LPBワークショップ 2023		11/14 IBIS Summit	11/27 JEVeC Day			3/1 第16回LPBフォーラム
メール 配信	●	●	●	●●●●●	●	●●	●	●●	●	●●●	●	●

LPBワークショップ2023  
第16回LPBフォーラム



参考 2022年度実績

LPBワークショップ2022  
LPBフォーラム2022



ワークショップは一ヶ月前の告知・申し込み開始、フォーラムは2.5ヶ月前の告知と1ヶ月前の申し込み開始。申し込み数とメルマガ配信に相関があり、一般参加者がメルマガの通知を受けて申し込みをしているというアンケート結果と合っている。