
LPB-SC
LPB相互設計・認証ワーキンググループ
広報2021TG 活動報告

広報2021TG

■ 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
 - フロントローディングワークショップ2021、及び、LPBフォーラムのページ作成、発表資料の公開（フォーラムTG）
 - 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	https://jeita-sdtd.com/
<委員会活動> ・国際標準化・企画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	https://jeita-sdtd.com/committee-activity/std-wg/ https://jeita-sdtd.com/committee-activity/lpbinterface-wg/ https://jeita-sdtd.com/committee-activity/lpbmodeling-wg/
<イベント> フロントローディングワークショップ2021 ・公開資料 第14回LPBフォーラムWeb 詳細ページ ・公開資料	http://jeita-sdtd.com/2021/08/lpb_workshop2021/ http://jeita-sdtd.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/workshop2021_documents/ http://jeita-sdtd.com/2021/12/lpbforum14/ http://jeita-sdtd.com/publishedmaterials/lpbforum_documents/lpbforum-14_documents/
<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」	https://jeita-sdtd.com/mailmagazine/ https://jeita-sdtd.com/activityreport/

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
 - 月に1度の配信
 - イベント1か月前から集中的なメール配信
 - 配信トピックス
 - LPBフォーマット公開情報の告知
 - TDK株式会社様、リバーエレテック株式会社様、東芝デバイス&ストレージ株式会社様
 - 各種イベント情報
 - フロントローディングワークショップ2021、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。
 - JEVeC DAY2021/Virtual Asian IBIS Summit (Japan) 2021/参加企業セミナー等
 - LPBフォーマット交換サイトの告知
 - コラム「TG活動報告」を新規に開始。
 - 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5回配信
- 残課題
 - 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システムを使用したイベント企画

- 達成状況
 - Webシステムを利用し、フロントローディングワークショップ2021、LPBフォーラム第14回を開催
 - 2021年9月に開催を企画していた「集中討議&デベロッパーズワークショップ2021」は感染症対策のため中止、代わって「フロントローディングワークショップ2021」をウェビナーとして開催。
 - 2022年3月の「LPBフォーラム」もウェビナーとして開催。

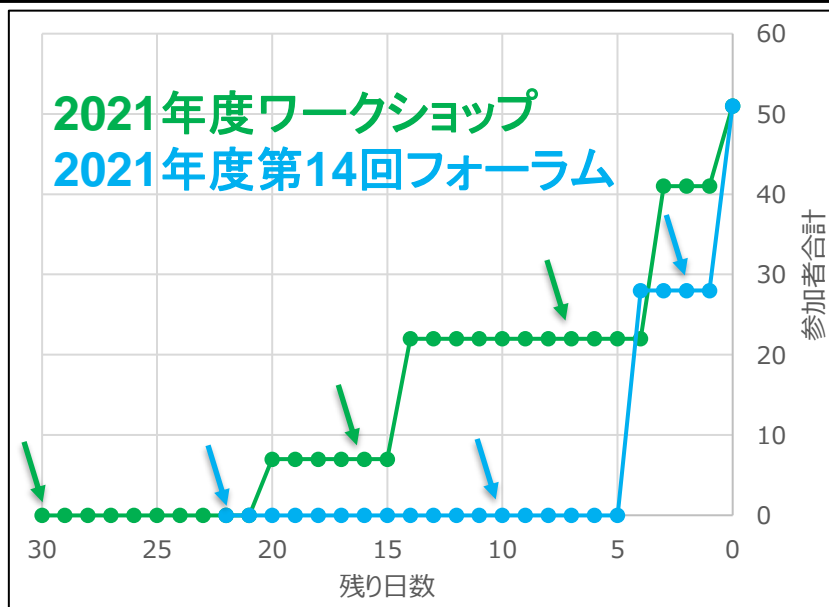
メール配信状況

13回配信。

号数	配信日	内容
74	05/24	イベント情報(シーメンスEDA)
75	06/18	LPB学習講座(G-format第1回第2回)、TDK C-Format公開、東芝C-Format追加公開、イベント情報(シーメンスEDA)
76	07/29	新連載 TG活動の紹介第1回、LPB学習講座(G-format第3回)、イベント情報(シーメンスEDA)
77	08/18	JEITA LPB WEBイベント告知、イベント情報(シーメンスEDA、図研)
78	09/01	JEITA LPB WEBイベント告知、LPB学習講座(G-format第4回)、LPBフォーマット交換サイト、イベント情報(シーメンスEDA x 2、図研)
79	09/10	JEITA LPB WEBイベント告知、イベント情報(シーメンスEDA、図研)
80	10/19	JEITA LPB WEBイベントお礼、TG活動の紹介第2回、イベント情報(JEVeCDAY2021、IBIS Summit、図研、シーメンスEDA)
81	11/04	TG活動の紹介第3回、イベント情報(JEVeCDAY2021、IBIS Summit、シーメンスEDA)
82	12/23	TG活動の紹介第4回、第14回LPBフォーラム告知、東芝G-Format追加公開
83	02/10	第14回LPBフォーラム申込み開始、LPB学習講座(G-format第5回)、TG活動の紹介第5回
84	02/22	第14回LPBフォーラム告知
85	03/02	第14回LPBフォーラム申込み締め切り、イベント情報 (シーメンスEDA)
86	04/14	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)

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						9/17 フロントローディング ワークショップ2021		11/8 JEVeC				3/4 第14回フォーラム
メール 配信	●	●	●	●	●●	●●	●	●	●	●●●	●	



ワークショップは昨年より遅く、開催1ヶ月前の告知・申し込み開始、LPBフォーラムは昨年よりは早め、例年の4ヶ月よりは遅めの開催2か月半前イベント告知、申し込みは1カ月前から開始した。残念ながら申し込み数に昨年のほどの伸び（おそらくウェビナー効果）は見られなかった。