

レヴィメールニュース 2023年2月22日号

※ 本メールは過去に名刺交換させていただいた方へお送りしています。

こんにちは、株式会社レヴィです。いつも応援を頂きありがとうございます。
このメールでは、株式会社レヴィの取り組みやシステムデザインに関する最新の情報についてお知らせします。

2月22日は「2」が並んでいるという理由からなのか、いろんなものの記念日になっているようです。猫の日、食器洗い乾燥機の日、忍者の日、2枚目の名刺の日など、リストを見ているだけでも面白いです。レヴィにとっては特に記念日というわけではありませんが、皆さんに79回目のメールニュースを届けることができた日といううれしい日になりました。

【目次】

- ・レヴィが開催するイベントが一目でわかる！イベントページをプレスリリース
- ・Balus 実践活用ワークショップ開催のお知らせ
- ・ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します（3/17）
- ・JaSST'23 Tokyo、TechDLTなどで成果を発表します！

■■■レヴィが開催するイベントが一目でわかる！イベントページをプレスリリース■■■

レヴィ公式サイトに開設したイベントページについてプレスリリースを出しました！イベントページでは、レヴィが開催するセミナーの情報を発信しています。

現在は3月分のイベント情報を掲載していますので、ぜひチェックしてみてください。

【PR TIMES】事業企画、製品開発、チーム構築、業務改革、システム設計...複雑な問題への挑み方を学ぶ無料セミナーシリーズ「システムデザインの学校」を開催しています！
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000025.000055136.html>

■■■Balus 実践活用ワークショップ開催のお知らせ■■■

Balus を実際の業務の中で使いこなすためのイベント「Balus 実践活用ワークショップ」を開催します！「Balus をより効果的に活用したい」という方にも「この機会にBalus を体験してみたい」という方にも好評をいただいています。

3月はミーティング編とふりかえり編を開催予定ですので、ご都合・ご興味に合わせてぜひご参加ください。下記のリンク先よりお申し込みできます。

【2023.3.8(水) 夜】Balus 実践活用ワークショップ ～ミーティング編～
<https://blog.levii.co.jp/entry/baluseminar20230308>

【2023.3.16(木) 夜】 Balus 実践活用ワークショップ ～ふりかえり編～
<https://blog.levii.co.jp/entry/baluseminar20220316>

■■■ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します (3/17) ■■■
システム開発を疑似体験できるボードゲーム教材「ペジテの自転車」のオンライン版体験会 (無料) を開催します！毎回ご好評を頂いています。

今回の開催日時は 2023 年 3 月 17 日 (金) 18:00～20:00 です。

ペジテが気になっていたという人は、下記のページより開催概要をご確認の上、お申込み下さい。

お申込みが定員に達し次第、締め切らせて頂きます。

「ペジテの自転車」無料体験会を開催します！【参加者募集中】
<https://blog.levii.co.jp/entry/pejite20230317>

■■■JaSST'23 Tokyo、TechDLTなどで成果を発表します！■■■
3月は2つのイベントで2つの発表と1件のワークショップを行うなど、積極的に外向けの発信を行います。ご都合とご関心が合えば、参加してみてください。

【3月9日 (木) JaSST'23 Tokyo ワークショップ】
現状モデリングによるテスト対象の背景分析ワーク ～未来を創る価値のタネを「現状」から見出す～

【3月10日 (金) JaSST'23 Tokyo セッション C8】
対話型モデリングによる合意形成と上流設計

概要については JaSST'23 Tokyo のプログラムをご覧ください：
<https://www.jasst.jp/symposium/jasst23tokyo/details.html>

【3月23日 (木) TechDLT Vol.9 要件定義】
モデルベースな要件定義の実例紹介
視聴申込はこちら：<https://techdmeetup.connpass.com/event/272797/>

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【内部インターフェース】
インターフェースは大きく「外部インターフェース」と「内部インターフェース」に分けることができます。このうち「内部インターフェース」は、着目しているシステム (Sol) を構成する要素またはサブシステム間のインターフェースのことを指します。

システムデザイン研究所
<https://levii.co.jp/lab/>

システムガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/>

● 株式会社レヴィへのお問い合わせはこちらから。

<https://levii.co.jp/contact/>

● レヴィメールニュースの受け取りを停止したい場合は、お手数をおかけ致しますが次のフォームまでご連絡下さい。

<https://levii.co.jp/mailnews/stop>

--

発行：株式会社レヴィ 〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-3

<https://levii.co.jp/> <https://blog.levii.co.jp/> <https://www.facebook.com/levii.inc/>

https://twitter.com/levii_inc