

レヴィメールニュース 2023年1月25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。

ものすごく寒いですね。ニュースでは「10年に一度の強烈な寒波」と言われていました。体調だけでなく、交通や家屋の安全にもお気をつけ下さい。そんな寒波の中ですが、熱めで活動しているレヴィからシステム工学のコラムや無料イベントの開催など、5件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ 羅針盤 Vol.4 「システム工学の出身地」
- ・ 年末生放送2022をYouTubeから視聴できます
- ・ 「ソフトウェアテストシンポジウム 2023 東京 (JaSST'23 Tokyo)」に登壇決定
- ・ ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します (2/1)
- ・ 「未来型システム思考」を体験できる無料体験セミナーを開催します (1/31)

■■■羅針盤 Vol.4 「システム工学の出身地」■■■

システムデザイン研究所が活動の中で得てきた気づきや学びなどをエッセイ的に紹介する「羅針盤」の第4回を公開しました。

今回は「システム工学とは何か？」について考える記事になっています。システム工学が生まれた背景や、システム工学とレヴィメンバーのつながりなどについても紹介しています。

羅針盤 Vol.4 「システム工学の出身地」

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-004>

■■■年末生放送2022をYouTubeから視聴できます■■■

昨年末に配信した「レヴィ生放送 #4 ロケット超特急で2022年を振り返る」のアーカイブ動画をYouTubeから視聴できるようにしました！

コンテンツごとに目次とリンクをつけたので、気になるところや見逃したところ、もう一度見たいところなどがあれば、ぜひ視聴してみてください。

レヴィ生放送 #4 ロケット超特急で2022年を振り返る

<https://www.youtube.com/watch?v=mKRqaZ0n7mM&t>

■■■「ソフトウェアテストシンポジウム 2023 東京 (JaSST'23 Tokyo)」に登壇決定
■■■

3月9日(木)～10日(金)にオンラインで開催されるソフトウェアテストシンポジウム 2023 東京 (JaSST'23 Tokyo) に弊社のメンバーが登壇します。

下記のセッションで、レヴィの活動・研究の成果を発表する予定です。

- ・ E3「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～」
- ・ C8「対話型モデリングによる合意形成と上流設計」

ソフトウェアテストシンポジウム 2023 東京 (JaSST'23 Tokyo)

<https://www.jasst.jp/symposium/jasst23tokyo/details.html>

■■■ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します (2/1) ■■■

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2月1日(水) 18:00～19:30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/pejite20230201>

■■■「未来型システム思考」を体験できる無料体験セミナーを開催します (1/31)
■■■

大好評につき、再び開催します!DX/業務改革を実践できる人材を育成するレヴィ式研修のエッセンスを体験いただける無料セミナーです。

「未来型システム思考」を体験できる良い機会となっておりますので、ぜひ参加お申し込みください!

【2023.1.31(火) 18:00～19:30】無料体験セミナー『DX/業務改革がどんどん進む!未来型システム思考を知ろう!』

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/01/17/215110>

★★★今日のシステムング辞典★★★

【インターフェース】

異なるシステム要素の間を接続すること、またはその境界や接点を指す言葉です。システムモデルにおいては、要素間で情報をやりとりする場合のプロトコルや物理的な接続条

件、要素間の相互作用などがインターフェースとして記述されます。

システムデザイン研究所

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

システミングガイドブック

<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