

レヴィメールニュース 2022年12月14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。

今年も残すところ2週間あまりとなりました。世界史レベルでいろいろなことがあった年ですが、皆さんの1年はどうだったでしょうか？レヴィはいろいろなことにチャレンジしたので、しっかりとその結果を振り返っておきたいなと思っています。さて、今回のメールニュースではサービス紹介ページのリニューアル、無料の体験セミナー、年末生放送の予定など4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・サービス紹介ページをリニューアルしました！
- ・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！』
- ・システムデザイン研究所コラム「羅針盤」Vol.2
- ・今年もやります！レヴィ年末生放送2022

■■■サービス紹介ページをリニューアルしました！■■■

レヴィWebサイトのサービス紹介ページをリニューアルしました！レヴィが提案する「未来型システム思考人材」やレヴィが提供するサービスなどを紹介しています。

「DX／業務改革研修」など、これから新しいページも追加される予定ですので、ぜひチェックしてみてください。

サービス紹介

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

■■■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！』■■■

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！

【2022.12.21(水) 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/2022/12/04/214213>

■■■システムデザイン研究所コラム「羅針盤」Vol.2■■■

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2回です！

今回はニーチェの言葉から始まって、「システムの境界」を考えることの大切さがわかる内容となっています。ぜひご覧になってみてください。

羅針盤 Vol.2 「システムの地平線」

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/12/12/140942>

■■■今年もやります！レヴィ年末生放送2022■■■

昨年に引き続き、今年も年末生放送をやります！今回は室蘭工業大学准教授でBalusユーザでもある中田大将さんをゲストにお呼びして、貴重な話をお聞きしながら1年間を振り返ります。

概要については下記URLのブログ記事をご確認ください。内容や出演メンバーについては随時更新していきます。

今年もやります！レヴィ生放送2022【12/28(水) 20:00～】

<https://blog.levii.co.jp/entry/year-end-live-2022>

★★★今日のシステミング辞典★★★

【データフロー図】

データフロー図（DFD：Data Flow Diagram）はシステムにおけるデータの流れを表すシステムモデルのことです。「外部エンティティ」「データストア」「プロセス」「データフロー」の4つのノードタイプを用いることで、システムが扱うデータの流れを図示します。これにより、システムの全体像を把握したり、必要な機能を洗い出したりすることができます。

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