

レヴィメールニュース 2022年7月13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。

暑い日が続いて、すっかり夏になりましたね。夏の風物詩の一つに「冷やし中華はじめました」というのがあると思いますが、レヴィも一つ新しいことをはじめました。「無料相談会はじめました」です。今回のメールニュースでは無料相談会のことも含め、5件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・【参加者募集中】宇宙建築ベンチャーの創業者×宇宙ステーションの設計者
- ・システム思考で課題が見える化！レヴィ無料相談会はじめました。
- ・ISMS認証（ISO27001）を取得しました！
- ・Balus実践活用ワークショップ～ミーティング編～を開催します！
- ・【登壇レポート】オブジェクト指向とエージェントシミュレーション

■■■【参加者募集中】宇宙建築ベンチャーの創業者×宇宙ステーションの設計者■■■
新進気鋭の宇宙建築ベンチャーの創業者と、レヴィ/システムデザイン研究所の顧問メンバーらが対談する特別イベントを企画しました！

オンライン・無料でどなたでもご参加できますので、ご関心のある方はぜひお申込み下さい。

システムデザインの学校・特別編「宇宙インフラのシステムデザイン」
2022年7月15日（金） 19:00～20:30

参加申し込み

<https://go.levii.co.jp/20220715entry>

イベント案内ページ

<https://blog.levii.co.jp/entry/sds20220715>

プレスリリース

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000019.000055136.html>

■■■システム思考で課題が見える化！レヴィ無料相談会はじめました。■■■
皆様が抱えている問題や課題について、システム思考のプロフェッショナルと一緒に図示

化して解決の糸口を探す相談サービスを開始しました！お値段はなんと無料です！

ビジネス・組織・業務・プロジェクトなど様々な場面における課題に対応できますので、ぜひ一度ご利用してみてください。

詳細やお申込みは下記のページをご覧ください。課題の例やプロフェッショナルたちの紹介も載せています。

システム思考で課題を見える化 レヴィ無料相談会

<https://levii.co.jp/services/pages/free-consultation/>

プレスリリース

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000018.000055136.html>

■■■ISMS 認証（ISO27001）を取得しました！■■■

お客様の大切な情報をお預かりすることも多いレヴィは、セキュリティや情報管理に力を入れて取り組んでいます。

そしてこのたび、レヴィの情報管理の仕組みを整理して外部からの評価を受けることで、ISMS 認証を取得しました！

ISMS 認証を取得するために取り組んだことやその過程で気づいたことなどをブログにまとめましたので、ぜひご覧ください。

祝！ISMS 取得企業となりました。

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/07/11/124018>

■■■Balus 実践活用ワークショップ～ミーティング編～を開催します！■■■

Balus を業務で使いこなすための実践的なワークショップを開催します！今回のテーマは「ミーティング」です。

これまでに開催した「ふりかえり編」にご参加された方も、そうでない方も、どなたでもお楽しみ頂ける内容になっています。ご関心のある方は案内ページをご覧ください。

【2022.7.26（火）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/baluseminar20220726>

■■■【登壇レポート】オブジェクト指向とエージェントシミュレーション■■■

先日開催されたLT イベント「オブジェクト指向LT会 Vol.4（株式会社ラクスさん主催）」にSDL の三浦が登壇して、オブジェクト指向に関する発表を行いました。

ブログにて発表スライドを公開するとともに、発表内容についても簡単に紹介しています。

オブジェクト指向とエージェントシミュレーション

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/07/06/113003>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【メタモデル】

モノゴトを抽象化して表現したモデルを、さらに抽象化して、モデルそのものの定義やモデル間の関係性などを表現したモデルのことです。シンプルに書くと「モデルのモデル」です。システムングにおけるビューモデルは一種のメタモデルであると言えます。

システムデザイン研究所

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

システムングガイドブック

<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