

レヴィメールニュース 2021年2月10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。

関東など一部の地方では今週から「スギ花粉シーズン」に突入したそうです。今年
は皆さん常時マスクをしていたり、在宅勤務で外出しなかったりするので、花粉症
の症状はあまり出ないかもしれませんね。重い花粉症の人にとってはリモートワー
クがとてもありがたいということに気づきました。
さて、今回のメールニュースではDXをテーマにしたワークショップの事例やバルテ
ス株式会社様とレヴィの共催セミナーのお知らせなど、4件のニュースをお届けし
ます。

【事例紹介】

航空機の点検・整備を手掛けるJALエンジニアリング様を対象に実施したワークシ
ョップについてブログで紹介しています。最近頻繁に聞くようになった「DX」につ
いて、システムデザインの観点から整理・解説し、Balusを使ったモデリングを体
験して頂きました。前編となるセミナー編の紹介ブログとあわせてご覧下さい。

DXのシステムデザインを考えるオンラインワークショップ

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/02/03/130000>

DXのシステムデザインを考えるセミナー

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/01/20/210000>

【イベント】

レヴィと株式会社バルテス様共同で、無料のウェビナーを2/25(木) 13:00～開催い
たします！

レヴィからは共同創業者の萩原が登壇し、システミングを用いた要求分析やモデリ
ングの方法について紹介します。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

レヴィ×バルテス 宇宙開発の方法論から学ぶ「要求分析」のモデリング講座

https://www.qbook.jp/event/20210225_1100.html

【WEBサイト】

システムデザインに関する情報収集・体系化・研究発表などを担当しているシステ
ムデザイン研究所（通称：SDL）の研究員紹介を掲載しました。研究所の様子につ

いてイメージを持ってもらえれば幸いです。

システムデザイン研究所 ※ 最下部に研究員紹介を掲載しています
<https://levii.co.jp/lab/>

twitterアカウントも開設したので、ぜひフォローをお願いします

システムデザイン研究所@twitter
https://twitter.com/levii_sdl

【イベント告知】

意外にも好評だった年末の生放送に引き続き、レヴィ生放送 #2 をやります！
今回は弊社代表の南部が開発指導に参加した超小型衛星「ひろがり」の打ち上げを見まもりながら、開発裏話や解説をお届けします！「ひろがり」やその先輩にあたる超小型衛星「OPUSAT (CosMoz)」についての開発裏話などを聞きながら視聴者の皆さんと一緒に打ち上げを見守りたいと思っています。お時間がある方はぜひ覗いてみてください。

- ・ 日時：2021年2月20日(土) 深夜25:30～
- ・ 配信形式：Facebook Live
- ・ 視聴方法：配信時間になったら、下記のURLにアクセスして下さい。Facebook アカウントがなくても視聴できます。
<https://www.facebook.com/events/225574272554776/>

レヴィ生放送 #2 超小型衛星「ひろがり」の打ち上げを見よう
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/02/10/000000>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【システムの中を見る】
ビューモデルではシステムを最も大きく切り取るビューとして「システムを外から見る」と「システムの中を見る」という2つの基本的なビューを設定しています。このうち「システムの中を見る」では、システムが具体的にどのような姿をしていて、どんな部品や材料やプログラムからできているのか、それらがどのように組み合わせられているのかなどに関心を持ったビューポイントからシステムを考えます。

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

シSTEMING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