

## レヴィメールニュース 2021年3月24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。

-----  
4月から年度が変わる学校や公的機関、そして多くの企業の皆さんが年度末で慌ただしく過ごしている時期ではないでしょうか？いろいろとあった令和2年度もそろそろ終わりますね。今思い返すと年度初めの緊急事態宣言からはじまって、新型コロナウイルス対策とそこから生じる様々な社会問題に四苦八苦した1年間でした。新しい年度がどのようになるのか、なかなか予想できない状況ですが、よりよい社会の実現に向けて頑張っていきたいところです。

さて、今回は株式会社JALエンジニアリング様との取り組みを紹介する事例記事をはじめ、4件のお知らせをお届けします。少しでも皆様のお役に立てれば幸いです。

### 【事例】

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、レヴィが扱っているシステムデザインの視点から業務改革やDX（デジタルトランスフォーメーション）について考えるオンラインプログラムを提供しました。

株式会社JALエンジニアリング：システム工学の専門家に学ぶ失敗しない業務改革／DXの進め方

<https://levii.co.jp/cases/18/>

### 【イベント報告】

レヴィが共同参画機関として携わっている文科省宇宙航空人材プログラム

「PERSEUS」の一環として開催されたイベントにおいて、レヴィメンバーが講師やファシリテーターを務めました。内容が盛りだくさんでしたので、前後編に分けてその様子を紹介します。今回は前編としてシステムデザイン体験ゲーム「ペジテの自転車」を使ったワークショップの様子を紹介します。

PERSEUSワークショップの報告（前編）

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/03/24/080000>

### 【イベント】

3/27(土)に開催予定の「～星取県、宇宙産業はじめます～ 鳥取宇宙産業創出シンポジウム」に、弊社創業メンバーの三浦が登壇します！「宇宙教育とシステムデザイ

ン」という題目でシステムデザイン分野の人材育成についても触れる予定です。オンラインでの参加も可能ですので、ご関心のある方はぜひお申込みください。

鳥取宇宙産業創出シンポジウム

<https://tottori-space-symposium.peatix.com/>

#### 【Webサイト】

レヴィのクラウド型モデリングツールBalusは、現在十数社で利用していただきながらブラッシュアップを進めています。今回、さらに多くの方に使ってもらいフィードバックをいただきたいと思い、限定公開版として参加企業を募集することにしました。

ご興味がある方はぜひ下記のページをご覧ください。

Balus（限定公開版）

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

---

### ★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

#### 【整合性観点】

ビューモデルにおいて整合性リンクで結ばれている2つのビューについて、「どのような観点から整合性を確認すればよいのか？」を記述したものが整合性観点です。それぞれの整合性リンクが整合性観点の情報を持つ必要がありますが、図としてのビューモデルの中に整合性観点を記述するのは見やすさやスペースの都合で難しいため、ビューモデルとは別の形で記述したり整理しておく必要があります。

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](https://twitter.com/levii_inc)