

## レヴィメールニュース 2022年3月9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。

-----  
スギ花粉の時期になりましたね。花粉症の人にとってはリモートワークはありがたいですね。例えばコロナ禍がおさまったとしても、この季節だけはマスク&リモートワークを続けたいところです。今回はスライド資料の公開を伴うブログ記事を含め、4件のお知らせをお届けします。

-----  
【目次】

- ・【速報】情報処理学会が主催するコンテストで最優秀賞！
- ・Qbook セミナーのスライドを公開（人工衛星の開発に学ぶ）
- ・情報処理学会での発表資料を公開（モデルベース上流設計の実践事例）
- ・Balus に便利な新機能が搭載されました

■■■■【速報】情報処理学会が主催するコンテストで最優秀賞！■■■■

先週開催された情報処理学会全国大会の中で、第14回情報システム教育コンテスト（ISECON2021）の本審査が行われました。その結果、ファイナリストとして出場していたレヴィの実践例「ゲームを用いた疑似体験によるシステムデザインの導入教育」が最優秀賞に選ばれました！

数多くの実践例の中で、最高の評価を頂いたことを大変光栄に思います。今回は速報ということで文面のみですが、正式に審査結果や講評コメントが公開されたあかつきには、あらためて報告させていただきます。

ISECON2021 審査結果 ※ メールニュース配信時点で本審査の結果・講評は未公開

<https://bit.ly/isecon2021pre>

■■■■Qbook セミナーのスライドを公開（人工衛星の開発に学ぶ）■■■■

レヴィ代表の南部が講師を務めたQbookセミナーについて、ブログでスライドを公開しました！参加者の声も掲載しています。見逃した方は、ぜひご覧下さい。

タイトルは『人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方』です。

Qbook セミナーで講演をしました【スライド資料公開】

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/02/28/160514>

■■■情報処理学会での発表資料を公開（モデルベース上流設計の実践事例）■■■

前述のコンテストとは別に、情報処理学会全国大会の一般セッションにおいてもレヴィの取り組みに関する発表を行いました。こちらでは株式会社中海テレビ放送様によるご協力のもと、モデルベースなプロセスでシステム開発を実践した事例について詳しく紹介しています。

発表当日の質疑応答についても書き起こして載せているので、ぜひご覧下さい。

情報処理学会で活動の成果を発表しました！【モデルベースな上流設計の実践事例】

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/03/08/085243>

■■■Balusに便利な新機能が搭載されました■■■

Balusには「ゾーン」というとても便利な機能があります。ゾーンを使うことでモデル内の構造や範囲をわかりやすく表現することができます。Balusの新機能で、モデリングの中でより自然にゾーンを追加できるようになりました！

動画付きの機能紹介記事を掲載しましたので、ぜひご覧下さい。

Balus新機能紹介：複数選択したノードからゾーンを追加する

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/01/04/090000>

---

★★★今日のシSTEMING辞典★★★

【機能要求】

システムまたはその要素（コンポーネント）に求められる機能のことを指して「機能要求」と呼びます。ここで「機能」とはシステムが担う固有の役割やその役割を構成する部分的な振る舞いのことを指しています。一般的に機能要求は処理速度や運用性などの「非機能要求」による制約を受けます。

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)