

レヴィメールニュース 2021年12月15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。

今年も残りあと半月となりました。皆さんはどのような年末を過ごす予定でしょうか？レヴィは年末生放送やオンライン忘年会など、年の瀬ぎりぎりまで盛りだくさんです。レヴィメールニュースも年内にあと1通送らせて頂きます。今年も最後までどうぞよろしくお願い致します。

【目次】

- ・ 今年を振り返るついでに宇宙ステーションも振り返る、レヴィ年末生放送
- ・ Balusの便利な新機能を紹介
- ・ コミュニティイベントに登壇しました（アーカイブ動画有）
- ・ システムデザイン研究所の研究者紹介を更新

■■■今年を振り返るついでに宇宙ステーションも振り返る、レヴィ年末生放送■■■

昨年に引き続き、今年も年末生放送をやります！今回はレヴィ顧問で「きぼう」や「こうのとりのゆりかご」の元プロマネである竹内さんをゲストに呼んで、宇宙ステーションのシステム設計を振り返るといふ貴重な機会も用意しています！

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

今年を振り返るついでに、宇宙ステーションも振り返る
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/15/091636>

■■■Balusの便利な新機能を紹介■■■

「ノードにハイパーリンクを設定する」や「位置を指定して共有する」などのBalus新機能がリリースされました。この2つはユーザーの皆さんからの要望が特に多かった機能であり、モデルで表現できることやモデルの使い方が大きく広がります。

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：ノードにハイパーリンクを設定する
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/06/120000>

Balus新機能紹介：ビューやビューモデル内の位置を指定して共有する
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/07/120000>

■■■コミュニティイベントに登壇しました（アーカイブ動画有）■■■
エンジニアコミュニティ「Technical Director Meetup」が開催するLTイベントに、レヴィメンバーの三浦が登壇して、システムングを題材にしたワークショップについて報告しました。

見逃した方も、アーカイブ動画から発表の様子を見ることができます。

イベントページ（新規事業企画LT！ TechnicalDirectorMeetup Vol.3）
<https://techdmeetup.connpass.com/event/229531/>

アーカイブ動画
<https://youtu.be/jltpJ2OC4e0>

■■■システムデザイン研究所の研究者紹介を更新■■■
システムデザインフレームワーク「システムング®」の体系化、システム工学に関連する調査・研究、学術コミュニティとの連携、専門・学習コンテンツの制作などを担っている「システムデザイン研究所」の研究者を増員し、研究者紹介を更新しました。

さらに強力になった布陣で、システム工学領域の研究開発とそれに基づいたサービス開発の促進に努めて参ります。

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

関連するプレスリリース
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000013.000055136.html>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【抽象度】

ビューを設定したりモデルを描く際の「どのくらい抽象的にするか／どのくらい具体的にするか」を示す言葉。具体度や粒度などの言葉で同じ軸の程度を示す場合もある。ノード（モデル要素）に対して用いられることもある。階層性や包含関係を表現するモデルにおいては、同じモデルの中で抽象度が異なるノードが登場する場合もある。

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