

## レヴィメールニュース 2021年12月29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。

今年もあと僅かとなりました。今日から年末休みという方も多いのではないのでしょうか？1年間お疲れさまでした。今回はレヴィ年末生放送や年末休みにおすすめの書籍紹介など4件のお知らせをお届けします。そして明日12月30日にもう一通、年末特別号を配信させて頂きます。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」アーカイブ動画
- ・オススメ書籍の紹介を追加：「創発モノ」を3冊
- ・Balusの便利な新機能を紹介
- ・サクッと読める、モデリングのヒント

■■■■「今年を振り返るついでに宇宙ステーションも振り返る」アーカイブ動画■■■■  
先日、年末企画として恒例の生放送を実施しました。今年は宇宙ステーションの元プロマネで、レヴィにも携わっている竹内さんと宇宙ステーション実験棟「きぼう」のシステム設計について話を伺いました。

見逃してしまった方はアーカイブ動画をご覧下さい。コンテンツごとに頭出しリンクをつくったので、見たいところだけを見ることもできます。

レヴィ年末生放送の報告（アーカイブ動画）  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/28/100000>

■■■■オススメ書籍の紹介を追加：「創発モノ」を3冊■■■■  
システムデザイン研究所のページから更新のお知らせです。システムデザインに関連する分野のオススメ書籍を紹介する「Pickup Books」のコーナーで、3冊分のピックアップを追加しました。

今回は「創発」に関連する書籍を3冊ピックアップしました。創発性はシステム価値の源泉であると同時に、システムデザインを難しくする原因でもあります。システムやシステムデザインを考える上で外せない概念である「創発」について学びたい方は、ぜひ覗いてみて下さい。

- ・創発とマルチエージェントシステム

- ・ 創発の生命学 –生命が1ギガバイトから抜け出すための30章–
- ・ 創発デザインの概念

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

#### ■■■Balusの便利な新機能を紹介■■■

ノードとビューのそれぞれに対して説明を追加できる機能がリリースされました。どちらの機能もBalusの特徴であるシステムモデルを生かした機能になっていますので、ぜひお試しください。

動画付きの機能紹介記事を掲載しましたので、ぜひご覧ください。

Balus新機能紹介：ノードに説明を追加する

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/27/090534>

Balus新機能紹介：ビューに説明を追加する

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/28/090000>

#### ■■■サクッと読める、モデリングのヒント■■■

モデリングのちょっとしたコツやよくあるパターンを短い記事とサンプルで紹介する「モデリングのヒント」を追加しました。

今回はシステムの使われ方や運用を考える場合などをはじめ、様々な場面で多用する「アクティビティを表現する」というモデリングについて紹介します。

モデリングのヒント：アクティビティを表現する

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/12/29/102714>

---

#### ★★★今日のシステムング辞典★★★

##### 【マイルストーン】

プロジェクトにおける重要な節目やイベントのことです。基本設計・詳細設計・実装などのように定型化されたフェーズで区切ることもあれば、主要な担当者や作業者が変わるタイミングに合わせて設定されることや、審査・判定・承認などの合意形成タイミングに沿って設定される場合もあります。

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