

## レヴィメールニュース 2020年12月16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。

皆さんこんにちは、12月も半分が過ぎていよいよ年末が迫ってきましたが、いかがお過ごしでしょうか？鳥取では今年初めての雪が降って、景色が真っ白になりました。太平洋側ではあまり雪は降っていないと思いますが、気温が一気に下がっているようですのでお体にお気をつけてお過ごし下さい。  
さて、レヴィメールニュースは今回で20回目の送信となります。10回目のときは特別号として<NASA特集>をやりましたが、今回は<日常の中のモデリング特集>です。日常×モデリング×レヴィをキーワードにした様々なお知らせをお届けします。

### 【ウェブサイト】

レヴィは、日々システムデザインについて考え、ディスカッションしています。レヴィの日々の思考や議論におけるインプットとアウトプットを皆さんに共有する場として「システムデザイン研究所」を公開しました。

「Pickup News」「Pickup Books」では、システムデザインに関連する最新情報や書籍を取り上げて、レヴィの視点から紹介します。また、レヴィが整理したシステムデザインに関する考え方や資料についてもまとめています。

システムデザイン研究所

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

### 【日常の中のモデリング】

システムデザインにおいて使われることがある「システムモデル」は、場合によってはモノゴトを伝えるのに文章や絵よりも向いていることがあります。その「場合によっては」を探るために、これまで皆さんの周りにもあるような日常の出来事や気になったことなどをモデルとして表現してきました。

今回は、新作の「日常の中のモデリング」を公開しました。これまでの試みの数々も掲載しましたので、ぜひこの機会にご覧になってください。

### 【新作】腑に落ちないループ

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/12/16/114751>

90年代の「世界まる見え！テレビ特捜部」をシステムモデルで表現してみた

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/03/17/075259>

システムモデルを駆使して朝食を作ってみた  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/04/06/120000>

システムデザインの大事さを再認識した話 - なぜアヒージョは失敗したのか？  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/06/03/093000>

クロノ・トリガーをシステムモデルで表現してみた  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/06/15/090000>

システムモデルで防災グッズを用意してみた  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/07/09/000000>

モデルで伝えるツール・ド・フランスの観方  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/09/08/090000>

ネットの怖い話「くねくね」「八尺様」「コトリバコ」をモデルで表現してみた  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/10/19/090000>

映画「TENET テネット」を観たら回文を作りたくなった話  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/11/03/180000>

システムで使う言葉を統一するための第一歩  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/11/18/090000>

#### 【年末イベント告知】

年末ということで、今年最後の挑戦として、「動画配信企画（生放送）」をやってみたいなと思っています。まずはトライアルなのでまったり&ぐだぐだが予想されますが、お時間のある方や「レヴィの中の人ってどんな感じなんだろう」と少しでも気になった人は、ぜひ視聴して頂けると嬉しいです。

- ・ 日時：2020年12月27日(日) 16:00～19:00
  - ・ 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/levii.inc/live>

レヴィ年末生放送やります！（12月27日16時から）  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/12/15/181234>

---

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

#### 【無知】

システミングでは、システムデザインにおいて問題となる不確実性を「認識ギャップ」「リスク」「無知」「曖昧」「変化」の5つの視点で整理しています。無知は

そのうちの一つであり「何がわかっていないかがわからない」ということを示します。特に、はじめてつくるシステムであったり、その領域について詳しくない人がデザインに取り組む場合には「無知」が大きな壁となり、様々なものを見落としてしまいます。

システムデザイン研究所

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

システムデザインガイドブック

<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)