

## レヴィメールニュース 2021年2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。

-----  
突然春を先取りしたような温かい日が来たかと思えば、冬の寒さに逆戻りしたりして、安定しない気候ですね。ちょうど先日実施した「レヴィ生放送 #2」で聞いた、地球を周回する人工衛星が日陰（太陽の光があたらない領域）に入ったり出たりするときの温度差ショックで部品が歪んでしまったという話を思い出しました。激しい気温差は体にもショックなので、皆さん健康に気をつけてお過ごし下さい。さて、今回の「レヴィ生放送 #2」に関連したお知らせやバルテスさんとの共催セミナーの直前案内など、4件のニュースをお届けします。

### 【ブログ】

2021年2月21日未明に超小型衛星「ひろがり」がアンタレスロケットで打上げられ、翌日夕方には宇宙ステーションに到着しました。この「ひろがり」の開発指導を務めた弊社代表の南部が、開発の過程を振り返ったブログを書きました。プロジェクトがはじまった経緯や、様々な困難とそれを乗り越えるドラマが記載されています。ぜひご覧下さい。

超小型衛星「ひろがり」開発プロジェクト

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/02/24/065434>

### 【解説】

「ガイドブックのガイド」では、システムガイドブックの要点や補足、具体例や関連する話題、制作や議論の裏話などをブログで紹介していきます。今回はシステム思考の第一歩である「対象をシステムとして考える」ということについて考えてみました。どちらかと言うと姉妹編のシステム思考ガイドブックの内容ですが、システムングの大前提とも言える重要な考え方です。

ガイドブックのガイド（3）システムか、システムでないか

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/02/22/000000>

### 【イベント】

※ 本日15時締め切り！まだ間に合います！！

前日もアナウンスしましたが、レヴィと株式会社バルテスさんが共同で、2/25(木)13:00より無料のウェビナーを開催します。

レヴィからは共同創業者の萩原が登壇し、システムングを用いた要求分析やモデリングの方法について紹介します。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

レヴィ×バルテス 宇宙開発の方法論から学ぶ「要求分析」のモデリング講座  
[https://www.qbook.jp/event/20210225\\_1100.html](https://www.qbook.jp/event/20210225_1100.html)

【イベント動画】

2月20日の深夜に、レヴィ生放送の第二弾「超小型衛星『ひろがり』の打ち上げを見よう」を放送しました。「ひろがり」の開発指導を務めたレヴィ代表の南部や、衛星開発に携わったゲストたちから様々なお話を聞きつつ、ロケットの打ち上げを見守りました。打ち上げは見事に成功して「ひろがり」は無事に宇宙ステーションに到着済ですが、下記のリンクからその様子をもう一度見る事ができます。深夜なので見逃したという方は、ロケット打ち上げ映像と合わせてぜひご覧になって下さい。

レヴィ生放送 #2 動画視聴：

<https://www.facebook.com/levii.inc/videos/250419423362384/>

打ち上げの様子（NASA Spaceflightチャンネル）：

<https://www.youtube.com/watch?v=nhMYXam34zM>

---

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【システムの境界】

ビューモデルに含まれる各ビューは「システムを外から見る」か「システムの中を見る」のどちらかまたはその「境界」に配置されます。システムの境界に配置されるビューの多くは「ユーザーとシステムの相互作用」に関心を持つビューです。例えば画面、ユースケース、機能、操作方法などに着目したビューが挙げられます。

システムデザイン研究所

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

システミングガイドブック

<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)