

## レヴィメールニュース 2022年6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。

梅雨があっという間にあけて、いきなりの猛暑日が続いていますね。熱中症などにお気をつけてお過ごし下さい。レヴィは暑さに負けずに、活発に活動していくつもりです。今回は、新しくはじめた無料相談会や上流設計を学ぶ研修の事例紹介、その他イベント情報など5件のお知らせをお届けします。

### 【目次】

- ・システム思考で課題が見える化！レヴィ無料相談会はじめました。
- ・【事例】「月面探査車の開発」を題材にしてシステム思考ベースな上流設計を学ぶ
- ・Balusで高校生向けの「システム思考入門」授業を実施しました！
- ・ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します！
- ・【イベント告知】宇宙インフラのシステムデザイン

■■■システム思考で課題が見える化！レヴィ無料相談会はじめました。■■■  
皆様が抱えている問題や課題について、システム思考のプロフェッショナルと一緒に図示化して解決の糸口を探す相談サービスを開始しました！お値段はなんと無料です！

ビジネス・組織・業務・プロジェクトなど様々な場面における課題に対応できますので、ぜひ一度ご利用してみてください。

詳細やお申込みは下記のページをご覧ください。課題の例やプロフェッショナルたちの紹介も載せています。

システム思考で課題が見える化 レヴィ無料相談会  
<https://levii.co.jp/services/pages/free-consultation/>

■■■【事例】「月面探査車の開発」を題材にしてシステム思考ベースな上流設計を学ぶ■■■

株式会社シーイーシー様のエンジニアを対象に、システム思考と上流設計をテーマにしたオンライン研修プログラムを提供致しました。

「月面探査車の開発」という「楽しく想像はできるけど、具体的なことを考える機会はあまりない」という題材を使って、Balusでモデリングしながら上流設計の肝を学んで頂きました。

詳しくは下記の事例紹介ページをご覧ください。

「月面探査車の開発」を題材にしてシステム思考ベースな上流設計を学ぶ  
<https://levii.co.jp/cases/22/>

■■■Balusで高校生向けの「システム思考入門」授業を実施しました！■■■  
BSテレ東の「THE名門校！日本全国すごい学校名鑑」でも紹介された青翔開智高校（鳥取）の1年生を対象に、Balusを使ったシステム思考入門授業を実施しました！

下記リンクのブログでは、授業の概要や高校生がつくったモデルなどを紹介しています。  
ぜひご覧ください。

Balusで高校生向け「システム思考入門」授業  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/06/02/125006>

■■■ペジテの自転車オンライン版 無料体験会を開催します！■■■  
以前開催した際にたくさんのご好評を頂いたため、システム開発を疑似体験できるボードゲーム教材「ペジテの自転車」のオンライン版体験会（無料）を追加開催します！

今回の開催日時は2022年7月10日（日）10:00～12:00です。

ペジテが気になっていたという人は、下記のページより開催概要をご確認の上、お申込み下さい。  
お申込みが定員に達し次第、締め切らせて頂きます。

「ペジテの自転車」無料体験会を開催します！【参加者募集中】  
<https://blog.levii.co.jp/entry/pejite20220710>

■■■【イベント告知】宇宙インフラのシステムデザイン■■■  
宇宙建築を扱うベンチャーの創業者たちをゲストに招き、レヴィ顧問である竹内氏（宇宙ステーション実験棟の設計者）や小木曾先生（最適設計・信頼性工学）と対談するイベントを下記の概要で開催します！

近日中には案内ページや参加申し込みフォームをオープンしますので、ご関心のある方はぜひカレンダーに記入しておいて下さい。

<システムデザインの学校 特別編>

「宇宙インフラのシステムデザイン」  
2022年7月15日（金）19:00～20:30  
オンラインイベント（無料・要申込み）

出演：大西氏、ギヨーム氏（Space Quarters創業者）、竹内（レヴィ顧問）、小木曾（レヴィ顧問／大阪公立大学教授）、ナラ&三浦（レヴィマーケティング）

-----  
★★★今日のシステムング辞典★★★

### 【詳細設計審査会】

詳細設計フェーズから次のフェーズ（一般的には試験フェーズや製造フェーズなど）に移行する際に実施される設計審査会のことです。英語表記ではCDR（Critical Design Review）と呼ばれます。詳細設計の成果に対してステークホルダや関連分野の専門家からの厳しいチェックや指摘が行われ、フェーズ移行の可否が判断されます。

システムデザイン研究所

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

システムニングガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/>

-----  
● 株式会社レヴィ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)