

## レヴィメールニュース 2021年5月19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。

---

こんにちは。株式会社レヴィ代表取締役の南部です。

日ごろはいろいろとお心づかいを賜り、心からお礼申し上げます。今回はご愛願いただいている皆様に、6期目を迎えられる御礼を申し上げたく、メッセージを書いています。

レヴィは、2016年5月17日に創業し、おかげさまで6期目を迎えることができました。

特にこの1年は、本当に多くの方々に助けて頂き、創業メンバーだけでは決して到達することのできなかつた景色が見えてきたように思います。

次の1年は、さらに多くの分断を解消しにいけるよう、ストレッチしていく年になると考えています。もし、私達がお力になれそうなことなどございましたら、お気軽にご連絡いただければ幸甚に存じます。今後とも、株式会社レヴィを何卒よろしくお願いいたします。

---

### 【目次】

- ・ゲームやロールプレイでわかりやすく学ぶ、新入社員向け研修
- ・「宇宙」と「起業」でシステムデザイン人材を育成
- ・「サルでもわかるNASA式システム開発」正式リリース
- ・オススメの書籍5冊をピックアップ！

### ■■■ゲームやロールプレイでわかりやすく学ぶ、新入社員向け研修■■■

鳥取ITアカデミーで実施した新入社員研修プログラムの紹介第3弾「DXデザイン入門」です！今後重要なテーマになるDXについて「DXとは何か？」「なぜDXに取り組むのか？」を感覚レベルで理解してもらう内容になっています。

新入社員向けプログラム（3）DXデザイン入門

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/05/14/090000>

### ■■■「宇宙」と「起業」でシステムデザイン人材を育成■■■

文科省の事業に採択された人材育成プログラム「PERSEUS」（H30～R02年度、

代表：大阪府立大学）においてレヴィが取り組んできたことをまとめたページを公開しました。超小型衛星の開発支援や宇宙開発最新動向調査などの記事をまとめていますので、ぜひご覧下さい。

宇宙航空人材育成プログラム PERSEUS

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

■■■「サルでもわかるNASA式システム開発」正式リリース■■■

すでにメールニュースの読者にはご案内済みですが、ついに「サルでもわかるNASA式システム開発」を正式にリリースしました！宇宙開発に限らず、幅広くシステム開発に役立つノウハウが満載ですので、まだの方はぜひご覧ください。

NASAのノウハウをわかりやすく！「サルでもわかるNASA式システム開発」の無償配布を開始

<https://prt-times.jp/main/html/rd/p/000000009.000055136.html>

■■■オススメの書籍5冊をピックアップ！■■■

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書籍を紹介する「Pickup Books」のコーナーで、5冊分のピックアップを追加しました。気になる本があれば、のぞいてみて下さい。

- ・プロダクトマネジメントのすべて 事業戦略・IT開発・UXデザイン・マーケティングからチーム・組織運営まで（翔泳社）
- ・ソフトウェアプロセス改善手法SaPID入門－現場力を引き出すシステムズアプローチ（日科技連）
- ・システムズアプローチによる問題解決の方法－システム工学入門（森北出版）
- ・情報システムデザイン：体験で学ぶシステムライフサイクルの実務（共立出版）
- ・エンジニアのためのデザイン思考入門（翔泳社）

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

-----  
★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【上流設計】

システムングの言葉である「システムの外」と「システムの中」を使うと、上流設計を次のように定義することができます：上流設計とはシステムデザインのプロセスのうち、システムを外から見た姿を理解して、システムの中の言葉に翻訳するまでの段階を指す。

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)