

## レヴィメールニュース 2020年5月6日号

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。

-----  
大型連休も最終日となりました。皆さんはどのように連休を過ごされたでしょうか？「できる限り家に居ること」が良いとされたGWは誰にとっても初めてのことであったので、いつもとは違うことにチャレンジした方もいるのではないかと思います。緊急事態宣言の期間が延長されて、もうしばらくいつもとは違う初夏となりますが、皆様お元気でお過ごしください。

さて、今回のメールニュースでは事例紹介やブログ、サルでもわかるNASA式システム開発シリーズなど、5件のお知らせをお届けします。

### 【お礼】

新型コロナ対策で休校中の子どもたちのために無償公開している「東大生が考えた魔法の算数ノート なっとQ～」シリーズについて、様々なネットメディアでご紹介頂きました。おかげさまで40,000ダウンロード（5月6日現在）を達成し、たくさんのメッセージも頂いています。8/31まで公開していますので、ぜひご利用下さい。

なっとQ～シリーズ公開についてご紹介頂きました

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/05/01/000000>

「なっとQ～」シリーズ無償公開ページ

<https://natto-q.levii.co.jp/>

### 【導入事例】

クラウド型マニュアル作成サービス「Teachme Biz（ティーチミー・ビズ）」を運営する株式会社スタディストの導入事例インタビューを公開しました！サービスの拡大が進む中で設計に課題を感じていたWindowsアプリチームにDDD（Domain Driven Design：ドメイン駆動設計）をベースにしたシステムデザインの並走コンサルを提供しました。

DDDをベースにシステムデザインにチームで取り組む

<https://levii.co.jp/cases/04/>

### 【解説】

「NASA Systems Engineering Handbook」というシステムデザインに携わるエンジニアにとってバイブルのような本を「サルでもわかる」ように分かりやすく紹介します。第4話は「プロダクトやサービスのことをよく理解すること」がなぜ大切なのかについて解説しました。

サルでもわかるNASA式システム開発 第4話 「システムを知る者は勝ち、知らざる者は勝たず」

<https://blog.levii.co.jp/entry/nasa-04>

【Balus活用事例】

大学のプロジェクト型学習でBalusを活用した例について紹介します。学生プロジェクトの活動写真やBalusの画面などを豊富に載せて紹介していますので、ぜひご覧ください。

プロジェクト型学習をBalus！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/04/27/085102>

【ブログ】

ゴールデンウィーク期間中にリモート合宿にトライしてみました。事前準備から当日の様子を紹介していますので、レヴィの合宿スタイルやリモートでの会議の進め方などが少しでも参考いただければと思います。

リモートで合宿をやってみました

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/05/06/000000>

---

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【システム思考】

モノゴトをシステムとして捉えることで、人類がこれまで培ってきた複雑さへの挑み方（視点・考え方・表現・テクニックなど）を活用し、目的の達成を目指すこと。

※ システムングにおける定義なので、一般的なシステム思考の定義と異なる場合があります。

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

---

● 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メールアドレスまでご連絡下さい。

[contact@levii.co.jp](mailto:contact@levii.co.jp)

--

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://twitter.com/levii\\_inc](https://twitter.com/levii_inc)