

レヴィメールニュース 2020年4月22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。

社会状況の今後について見通しが見つからない中ですが、暖かい陽気になって大型連休も近づいてきましたね。気持ちのいい晴れの日にはつい外に遊びに行きたくなってしまいますが、もうしばらくStay Homeです。皆様も、私達も、なんとか頑張ってこの状況を乗り越えていきましょう。

このたびレヴィは、小学生のための算数の学習書「東大生が考えた魔法の算数ノート なっとQ～」を無償公開しました。小学生のお子様をお持ちの方は、家でじっくり過ごす時間の中で利用して頂ければ幸いです。今回はその件やBalusの導入事例、サルでもわかるNASA式システム開発シリーズなど、4件のお知らせをお届けします。

【無償公開】

新型コロナ対策で休校中の子どもたちのために、レヴィのメンバーが著者である「東大生が考えた魔法の算数ノート なっとQ～」を無償公開しました！算数を好きになって欲しいという想いで書いた本です。子どもが先生、親に生徒なって、一緒に算数を楽しんでください。

「なっとQ～」シリーズ無償公開

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

【導入事例】

Balusの導入事例インタビューを追加しました！今回は、シンクタンクである公益財団法人未来工学研究所さんです。科学技術政策分野での「ロジックモデル」の構築とディスカッションにご利用頂きました。システムモデルの活用例としてとても面白い内容になっていますので、ぜひご覧下さい。

科学技術政策のための共創型モデリングにBalusを活用

<https://levii.co.jp/cases/03/>

【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NASA式システム開発」シリーズとして掲載していきます。宇宙開発に限らずシステムデザインに役立つノウハウが満載です！

サルでもわかるNASA式システム開発 第3話「ガントチャートには早すぎたんだ」

<https://blog.levii.co.jp/entry/nasa-03>

【開発ブログ】

レヴィで3月までインターンをしていた鳥取大学の牧田くんが、Google Cloud

Datastoreのローカル開発用エミュレータのビューワーをリニューアルしてくれました！
Cloud Datastoreを利用して、ローカル開発時に中のデータを見る方は、ぜひご活用
ください！

Datastore-Viewerをリリースしました

<https://blog.levii.co.jp/entry/datastore-viewer-release>

★★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★★★

【システムデザイン】

<広い定義>

モノゴトをシステムとして捉えて、「目的とそれを実現するシステムをどうつなげる
か？」を考えること。

<狭い定義>

プロダクト（サービス）をシステムとして捉えて、「目的とプロダクト（サービス）をど
うつなげるか？」を考えること。

<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

--

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