

レヴィメールニュース 2020年6月17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。

先日、沖縄在住の知人がSNSにて「梅雨が明けました」というメッセージと一緒に真っ青な空と海の写真を投稿していました。本州はまだまだ梅雨が続くそうなので、少しうらやましいですね。じめじめと暑さで過ごしづらい時期になってきましたが、皆様お体にお気をつけてお過ごし下さい。
さて今回のメールニュースでは、研修サービスの事例紹介や資料ダウンロードページの更新など、4件のお知らせをお届けします。

【事例】

教育用のタブレット端末、電子決済のための通信モジュールなど、私達の生活に不可欠な機器を企画・設計・開発・製造している三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社さまを対象に、システムデザインの観点から製品開発のプロセスについて考えて課題を抽出する研修サービスを提供しました。

製品開発の全体像と適応型開発プロセス研修（三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社様）

<https://levii.co.jp/cases/06/>

【ブログ】

先日、パートナー企業であるQuadcept株式会社様と共同で回路設計向けのオンラインセミナーを開催しました。システムデザインをセミナーの設計に適用した一例として、セミナー準備の様子をご紹介します。

システムデザインを用いて準備したオンラインセミナーを開催しました

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/06/17/000000>

【ブログ】

クロノ・トリガーのストーリーをシステムモデルで表現してみました！
身近なものをシステムモデルで表現してみるチャレンジです。プレイしたことがある方は懐かしいと思うのでぜひご覧ください。

クロノ・トリガーをシステムモデルで表現してみた

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/06/15/090000>

【ウェブサイト】

システム思考やシステムモデルの基本についてまとめたレヴィオリジナルの教材「システム思考ガイドブック」をダウンロードできるページを用意しました。ご関心のある方はぜひダウンロードしてご利用下さい。

ダウンロード：システム思考ガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-01/>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【階層性】

システムを構成するある要素に着目すると、その要素自身も複数の下位要素から構成され、特定の目的を持つ場合が多いです。そのとき、その要素自身もシステムであると言うことができます。このようにシステムの要素もまたシステムであり、システムが入れ子構造になっていることを「システムの階層性」と呼びます。

<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