

レヴィメールニュース 2020年12月2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。

ふと気づけば2020年も最後の月になってしまいました。皆さんは「今年やり残したこと」はあるでしょうか？私達レヴィは、今年のうちにもやりたいことがまだまだたくさんあるので、最後まで全力で取り組んでいきたいと思っています。メールニュースについても、今年のうちにも本号も含めてあと3通の配信を予定しているので、2020年最後の1ヶ月間もどうぞよろしくお願い致します。

さて、今回のメールニュースでは、システムモデル入門ガイドシリーズ第2弾の公開、小学生がシステミングを使ってロボットを設計した事例など、4件のお知らせをお届けします。

【システムモデル入門ガイド】

システムモデル入門ガイドの第2弾！業務フローモデルを描くための基本的な考え方やコツをまとめた「システムモデル入門ガイド② 業務フロー」を公開しました。モノゴトの順序に沿ってシステムの使われ方を考えることで、必要な機能や扱う情報について認識を合わせることができます。システムの設計者に限らず、システム思考でモノゴトを考えたい方や初学者までおすすめですので、ぜひチェックしてみてください。

システムモデル入門ガイド② 業務フロー

https://levii.co.jp/downloads/modeling_guide-02/

また、大好評をいただいている入門者向けガイドブックシリーズ「システム思考ガイドブック」「システミングガイドブック」の無償配布を一般向けにプレスリリースしました！まだの方はこの機会にぜひダウンロードしてみてください。

システム思考とシステムデザインがよく分かる！入門者向けガイドブックシリーズの無償配布を開始

<https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000006.000055136.html>

【解説】

「ガイドブックのガイド」では、システミングガイドブックの要点や補足、具体例や関連する話題、制作や議論の裏話などをブログで紹介していきます。第2回目は「冊子版もあるよ」という話と、姉妹編「システム思考ガイドブック」もあるよという話です。

ガイドブックのガイド（2）冊子版と姉妹編
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/11/28/193148>

【事例】

設計やモデリングなどの抽象的な概念でも、実践的なワークを通して分かりやすく伝えることができるというのがレヴィによる人材育成の強みです。今回は高校生を対象にしたシステムデザイン教育にチャレンジしてみました。システムングのフレームワークに沿って思考すれば、高校生でも大人顔負けの「良い設計」を実践することができます。

鳥取城北高等学校：高校生を対象としたシステムデザイン教育
<https://levii.co.jp/cases/14/>

【ブログ】

上の記事では高校生によるシステムデザインについて紹介しましたが、システムングの威力は「小学生」にも及びます！なんと、小学生がシステムデザインにチャレンジして、ロボットを設計することができました。

小学生がシステムングを使ってロボット設計
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/11/30/180645>

★★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★★★

【リスク】

システムングでは、システムデザインにおいて問題となる不確実性を「認識ギャップ」「リスク」「無知」「曖昧」「変化」の5つの視点で整理しています。リスクはそのうちの一つであり「もしかしたら起こるかもしれない」や「結果がどうなるかわからない」といったことが当てはまります。具体例としては「ユーザーが誤った操作をしてしまうかもしれない」や「机から落ちて強い衝撃が加わってしまうかもしれない」などのリスクが挙げられます。

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

ガイドブックのダウンロードはこちらから
<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