

レヴィメールニュース 2021年6月16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。

今週になって関東地方が梅雨入りしたと発表されましたが、ここ10年で一番遅い梅雨入りだったそうです。しばらくは蒸し暑い中で不安定な天気が続きそうですので、体調や食品の管理などに注意ですね。個人的には、大好きなキノコ（食べるのではなく見るのが好きです）がたくさん生えてくる時期になったので、ちょっとワクワクしています。

さて、今回はダイキン工業株式会社様を対象に実施したシステム思考研修の様子やサルNASA関連のブログ、起業体験イベントへのスポンサーシップなど、様々なお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ ボードゲームで楽しく学ぶ、システム思考研修（ダイキン様の場合）
- ・ NASA式システム開発とレヴィ式システム開発の関係
- ・ 200件突破！毎日更新するPickup News@システムデザイン研究所
- ・ コミュニティイベントで発表します×2
- ・ 起業体験イベントへのスポンサーシップ

■■■ボードゲームで楽しく学ぶ、システム思考研修（ダイキン様の場合）■■■
ダイキン工業株式会社様に提供した「ボードゲームで楽しく学ぶ、システム思考研修」の様子について、レヴィメンバーの幸田がブログにまとめました。「システム思考研修を楽しく学ぼう！」というコンセプトで、ワイワイしながら、システム思考やシステムエンジニアリングのエッセンスを学んで頂きました。

ボードゲームで楽しく学ぶ、システム思考研修

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/07/230717>

■■■NASA式システム開発とレヴィ式システム開発の関係■■■

公開以来、多くの方にダウンロードして頂いている「サルでもわかるNASA式システム開発」の冊子版がレヴィに届きました。いつでもどこでも読める&皆さんにお届けできるPDF版も良いですが、実物としての冊子になっているのも読みやすくてとても良いです。

冊子版がどんな姿なのかは、下記のブログをチェックして下さい。冊子版が欲しい！という方は、サルNASAダウンロードフォームの備考欄に「冊子版希望である

こと」と必要な部数を併記して送信して下さい。送付先などをお聞きするメールを返信致します。

"サルNASA"の冊子版が届きました！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/16/074418>

また、サルNASA冊子版が完成してレヴィのブックレットシリーズも3冊目となったので、相互の関係やつながりについて解説するブログも同時公開しました。ガイドブックのガイド（4）として、サルNASAの内容とシステムングの内容の関連について紹介しています。こちらをあわせてご覧下さい。

ガイドブックのガイド（4）サルNASAとシステムング

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/16/074521>

■■■200件突破！毎日更新するPickup News@システムデザイン研究所■■■

システムデザイン研究所のWebページでは、システムデザインに関連する国内外の最新情報をピックアップして、毎日1つ以上のペースで発信しています。その結果、本日の更新でちょうど200件目のピックアップとなりました。これからも皆様のお役に立てそうな情報を収集して紹介していきたいと思っております。

システムデザイン研究所／Pickup News

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

■■■コミュニティイベントで発表します×2■■■

システムデザイン研究所の三浦が、下記のコミュニティイベントに登壇してレヴィの活動に関連する発表を行います。レヴィを創業してから5年が経ち、システムングをはじめ様々なノウハウや教材などが溜まってきたので、これからも積極的に外部発信していきたいと考えています。

登壇予定① 上流工程なんでもLT！ TechnicalDirectorMeetup Vol.2

発表日時：6月19日（土） 20:20～ @オンライン

発表タイトル：モデルベースな上流設計フレームワークをつくってみた

<https://techdmeetup.connpass.com/event/212259/>

登壇予定② Scrum Fest Osaka 2021

発表日時：6月26日（土） 14:00～ @オンライン

発表タイトル：システム開発を疑似体験するボードゲーム「ペジテの自転車」

<https://confengine.com/conferences/scrum-fest-osaka-2021/proposal/15303>

■■■起業体験イベントへのスポンサーシップ■■■

全世界で7000回以上開かれている起業体験イベント「Startup Weekend 鳥取」が8月に鳥取県米子市で開催されます。レヴィはこのイベントをシルバースポンサーとして支援しています。どのような起業のアイデアが出てくるのか、とても楽しみです。

第4回 Startup Weekend 鳥取 イベントページ
<https://swtottori.doorkeeper.jp/events/121442>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【整合性観点：業務フロー／ユースケース】
ソフトウェアの要件定義や基本設計に用いるビューとして「業務フロー」と「ユースケース」が挙げられます。業務フローではアクティビティモデルを使って「システムを誰がどのような流れで使うか？」を表現します。業務フロービューとユースケースビューの間の整合性観点としては次のようなものが挙げられます。

- ・業務フローで示されるユーザーとシステム間のインタラクションが、ユースケースで漏れなく示されているか？
- ・ユースケースで示されたものが全て実装されれば、業務フロー通りにシステムを使うことができるか？

システムデザイン研究所
<https://levii.co.jp/lab/>

シSTEMING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