

レヴィメールニュース 2021年12月1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。

2021年もいよいよ最後の月となりました。コロナ禍が続く中ではありましたが、今年もいろいろなことチャレンジしてきたので、最後までペースを崩さずに頑張っていきたいと思います。今回はシステムデザイン研究所の体制強化に関するプレスリリースやNASA式システム開発の解説など、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・宇宙ステーション実験棟の元プロマネが顧問に就任
- ・「NASA式システム開発」から学ぶ3つのヒント
- ・システムデザインの学校ベーシッククラスを開催（12/10Fri）
- ・コミュニティイベントに登壇（TECHDMEETUP！）

■■■宇宙ステーション実験棟の元プロマネが顧問に就任■■■

レヴィは、宇宙開発分野におけるシステムズエンジニアリングの第一人者である竹内芳樹氏（宇宙ステーション実験棟「きぼう」および同補給機「こうのとり」の元プロジェクトマネージャー）を顧問として迎え入れました。さらに、JAXA 宇宙科学研究所の准教授に着任した共同創業者の三浦をシステムデザイン研究所の所長とし、システム工学に基づくサービスの研究開発体制を強化しました。

詳しくは下記のプレスリリースをご覧ください。

【PR TIMES】宇宙ステーション実験棟「きぼう」の元プロマネをメンバーに迎え、システム工学分野の研究開発に向けた体制を強化

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000013.000055136.html>

■■■「NASA式システム開発」から学ぶ3つのヒント■■■

ご好評を頂いているサルNASAこと「サルでもわかるNASA式システム開発」について、重要なところをピックアップしてあらためて紹介するブログ記事を公開しました！

サルNASAをまだ読んでいないという方も、もう読んだという方もどちらにも参考になる内容だと思いますので、ぜひご覧ください。

"システム開発の失敗"を防ぐには？「NASA式システム開発」から学ぶ3つのヒント

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/11/28/145734>

「サルNASA」のダウンロードはこちら
<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-03/>

■■■システムデザインの学校ベーシッククラスを開催（12/10Fri）■■■
レヴィが蓄積してきたシステムデザインに関するノウハウをもっと多くの人に届けて体験してもらおうための機会として、無料オンラインセミナー「システムデザインの学校」を開催しています。

今回は12/10(金) 18時30分から、ベーシッククラスを開催します。90分でシステムズエンジニアリングのエッセンスを学ぶユニークな機会となっていますので、ご関心のある方はぜひご参加下さい。

システムデザインの学校（ベーシッククラス・冬）
https://blog.levii.co.jp/entry/system_design_school_20211210

■■■コミュニティイベントに登壇（TECHDMEETUP!）■■■
エンジニアコミュニティ「Technical Director Meetup」が開催するLTイベントに、レヴィメンバーの三浦が登壇します。

今回の発表では、9月に開催したシステムングのワークショップを振り返り「事業や企画のアイデアを具体化する」というシーンにおけるシステムングやBalusの活用について紹介します。

新規事業企画LT！ TechnicalDirectorMeetup Vol.3
<https://techdmeetup.connpass.com/event/229531/>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【機能モデル】

対象となるシステムやそのサブシステム、あるいは各要素がどのような機能を持っているかという関心を持った「ファンクショナルビュー」からシステムを見たときのモデルのことです。基本的には要素のアクティビティや入出力されるオブジェクトがノードとして記述されますが、様々なモデリング手法があり、表現のルールは手法によって異なります。ビジネスプロセスモデル（BPM）や事業機能モデル（BFM）なども機能モデルの一種であり、他にも何を対象にするかによって様々な機能モデルが考えられます。

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

システムングガイドブック
<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