

レヴィメールニュース 2023年7月12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。

皆さんこんにちは、ものすごく暑い日が続いているようですね。今週はスイスに滞在しているのですが、アルプス山脈に囲まれたこの地はそれほど暑くはなっていません。気温の面では日本に帰るのがちょっと怖いなと思いつつ、すでに猛暑の中にいる皆さんの健康を祈っています。さて、そんな暑い今回は、次回のなんでもモデリング教室の案内や Balus ユーザコミュニティのイベントアーカイブなど、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・なんでもモデリング教室「一次産業の自動化に挑む！」
- ・ Balusian の集い #2 を開催しました！アーカイブ動画をご覧ください
- ・ 「ドローンとシステムズエンジニアリング」のアーカイブページを公開しました
- ・ 無料オンラインセミナー「回路／基板設計 DX の成功する鍵：電子開発業務のナレッジ共有と効率化の紹介」

■■■■なんでもモデリング教室「一次産業の自動化に挑む！」■■■■
ゲストを招いてお話を聞きながらモデリングする「なんでもモデリング教室」の第8回を開催します。

今回のゲストは炎重工株式会社代表取締役の古澤さんです。炎重工は、生体の制御である「生体群制御」やロボットをコア技術として、一次産業の自動化に挑んでいる面白い会社です。ご予約が合う方はぜひご覧ください。

第8回なんでもモデリング教室

- ・ 日時：2023年7月23日（日） 20:00～21:00
- ・ 視聴 URL：<https://youtube.com/live/JQmCTk6BTIE>

【YouTube ライブ配信】一次産業の自動化に挑む！7月23日（日） 20時～
<https://blog.levii.co.jp/entry/nandemo08>

■■■■Balusian の集い #2 を開催しました！アーカイブ動画をご覧ください■■■■
Balus ユーザコミュニティのミートアップイベントである「Balusian の集い」の第2回を7月6日の夜に開催しました！

今回もレヴィ内外から多くの Balusian（Balus のことが好きな Balus ユーザのこと）に集

まって頂きました。ピンゴルフジャパン株式会社の出渕さんによる「Balusを使ったプレゼンテーション」での事例紹介や、AIを活用したBalusの新機能紹介など、大いに盛り上がりました。

当日にご覧になれなかった方向けにアーカイブ動画を公開していますので、ぜひご覧になってみて下さい。次回#3は8月後半に実施予定です。

[アーカイブ版] Balusianの集い #2

<https://youtu.be/AQI9p-tPNz0>

■■■「ドローンとシステムズエンジニアリング」のアーカイブページを公開しました
■■■

無料配布を開始して以来ご好評を頂いている「システムズエンジニアリングで学ぶ～ドローン・航空機の認証取得～」について、筆者の竹内さん（レヴィ顧問）に解説しながらモデリングしてもらった様子を「なんでもモデリング教室」として配信しました！

ドローンの認証取得になぜシステムズエンジニアリングが役に立つのか？それをBalusで実践しようとするとうなるのか？などが分かる内容となっていますので、ご関心のある方はぜひアーカイブ動画をご覧になってみて下さい。

「Balusを使ったシステム設計の実演」にもなっているので、ドローン事業者に限らず、様々な分野のシステム設計者の皆さんにもお楽しみ頂けます。

なんでもモデリング教室 #7 アーカイブページ

<https://levii.co.jp/lab/nandemo/20230706>

システムズエンジニアリングで学ぶ～ドローン・航空機の認証取得～ダウンロードページ

<https://levii.co.jp/downloads/learn-in-se-01/>

■■■無料オンラインセミナー「回路／基板設計DXの成功する鍵：電子開発業務のナレッジ共有と効率化の紹介」■■■

Quadcept株式会社様と共催の無料オンラインセミナーについて改めてお知らせします。本日開催のため申込締切は過ぎてしまいましたが、もしご興味がある方はぜひお問い合わせください。

製造業、モノづくり業界におけるDXを実現するため、バリューチェーン課題解決のヒントやDXに必要なスキル・人材育成など、具体的な事例を交えてご紹介します。回路・基板設計者から管理職・経営層まで幅広くご参加いただける内容になっています。

日時：2023年7月12日（水） 13:30～15:15

形式：Zoomによるオンライン配信

参加費：無料

【7/12開催】回路／基板設計DXの成功する鍵：電子開発業務のナレッジ共有と効率化の紹介

<https://blog.quadcept.com/ja/seminar-dx-202307/>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【OMG】

OMG (Object Management Group) はソフトウェア開発技術に関する国際的な標準化推進コンソーシアムであり、UML (統一モデリング言語) の仕様管理などを行っています。SysMLはOMGとINCOSEが共同で標準化仕様をまとめました。日本では支部組織である一般社団法人日本OMGが諸活動に取り組んでいます。

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