

レヴィメールニュース 2023年6月28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。早いもので、2023年もちょうど半分が過ぎようとしていますね。 2023年前半はいかがだったでしょうか?後半も頑張っていきましょう。まずはこれから 暑い夏がはじまるので、レヴィは暑さに負けないくらいの熱量で様々な活動に取り組んで いきたいと考えています。今回はそんな様々な活動のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・Balus ユーザコミュニティのイベントを開催します!
- ・好評につき配信イベントを企画しました!ドローンとシステムズエンジニアリング
- ・無料オンラインセミナー「課題解決"KATA"で進めるDX/業務改革」
- ・無料オンラインセミナー「未来人材ビジョンと新しいモノづくり DX を実現する構築方法」
- ・KATA紹介の時間アーカイブ&次回予告

■■Balus ユーザコミュニティのイベントを開催します!■■■ 7/6 (木) の 18:00 ~ 19:30 の日程で、Balus ユーザコミュニティのイベントを開催します!

2回目である今回は、コミュニティメンバーからの Balus 活用事例の紹介や、Balus の新機能 / KATA 紹介ビデオなどの話題が盛りだくさんです。

進行や議論はもちろん全面的に「Balus」を使っていきます。Balusユーザの皆さんはもちるん、現段階ではユーザではなくても「Balusのことが気になっている」という方もぜひで覧になって下さい。

Balus ユーザコミュニティ・Balusian の集い #2 2023年7月6日(木) 18:00~19:30 https://connpass.com/event/288755/

■■■好評につき配信イベントを企画しました!ドローンとシステムズエンジニアリング

無料配布を開始した「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~」は大変好評で、たくさんの人にダウンロード頂きました。プレスリリースも出したので、まだダウンロードしていないという方は、ぜひご覧になって下さい。

【PR TIMES】「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」を公開しました!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000028.000055136.html

さらに、今回の資料の内容をはじめ、ドローンやシステムズエンジニアリングについてモデリングする様子を「なんでもモデリング教室」として配信します。こちらも合わせてご覧下さい。

【YouTube ライブ配信】ドローンとシステムズエンジニアリング

日時: 2023年7月6日(木) 20:00~21:00 https://blog.levii.co.jp/entry/nandemo07

■■■無料オンラインセミナー「課題解決"KATA"で進めるDX/業務改革」■■■ 株式会社リンプレス様が主催する無料オンラインセミナーに弊社のメンバーが登壇します。

「課題解決"KATA"で進めるDX/業務改革」と題して、DXや業務改革を進める時に役立つ"KATA"を紹介します。さらに、リンプレス様と共同企画している実践重視の研修プログラムについてもご案内する予定です。

日時:2023年6月29日(木) 14:00~14:30

形式:Zoomによるオンライン配信

参加費:無料

詳しい内容、お申し込みについては、下記のリンクよりご確認ください。

【2023.6.29(木) 14:00-14:30】株式会社リンプレス様のウェビナーに登壇します https://blog.levii.co.jp/entry/2023/06/21/000000

■■■無料オンラインセミナー「未来人材ビジョンと新しいモノづくり DX を実現する構築方法」■■■

Quadcept 株式会社様と共同で無料オンラインセミナーを開催します。

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るので、予定が合う方はぜひご参加ください。

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

詳しい内容、お申し込みについては、下記のリンクよりご確認ください。

【7/12開催】未来人材ビジョンと新しいモノづくり DX を実現する構築方法 https://blog.quadcept.com/ja/seminar-dx-202307/

■■■KATA紹介の時間アーカイブ&次回予告■■■

特定のユースケースにおいて Balus を効果的に使うためのショートカットである「KATA」を紹介するライブ配信を行っています!

第5回目は「簡易プロマネKATA」を紹介しました。 見逃した方は、下記の「KATA紹介の時間アーカイブ」からご覧下さい。 https://go.levii.co.jp/kata-how-to

次回、第6回のKATA紹介の時間は6/30(金) $20:00 \sim 20:30$ に配信を予定しています。

第4回配信の際に紹介した「ソフトウェア上流設計 KATA」の続きをやります。 すでに使っているソフトウェアを改善したい、ある程度イメージがあるものを作る場合に 利用する KATA です。現状分析や内部の設計をガッツリやらなくていいときに使えると思 います。

KATA 紹介の時間/ソフトウェア上流設計 KATA②

6/30 (金) 20:00~20:30

視聴用URL: https://youtube.com/live/69P96gfWPSI

★★★ 今日のシステミング辞典 **★★★**

【妥当性確認(Validation)】

成果物が意図されたもの(役に立つもの)になっているかどうかを確かめるプロセスのことを指します。開発したシステムが仕様通りにつくられているかどうかを確認する「検証(Verification)」と合わせて V&V と呼ばれる確認プロセスを構成します。

システムデザイン研究所 https://levii.co.jp/lab/

システミングガイドブック

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

lackвox 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