

レヴィメールニュース 2023年6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。

皆さんこんにちは、日本の半分くらいの地域がすでに梅雨入りしたようです。梅雨入りしていないところも、最近台風の影響で雨がすごいですね。湿度や温度がコロコロ変わるので、体調に気をつけつつ頑張っていきましょう。今回はレヴィからのプレスリリースの紹介や配信コンテンツのアーカイブの案内など、5件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ Balus の新機能をプレスリリースしました
- ・ 【アーカイブ動画】 建築家とまちづくりをモデリング
- ・ KATA 紹介の時間アーカイブ&次回予告
- ・ 【登壇情報】 Technical Director Meetup ! 上流工程についてLT
- ・ レヴィメンバー3名が鳥取大学の授業に登壇しました

■■■Balus の新機能をプレスリリースしました■■■

メールニュースではすでにお知らせした Balus の新機能「サイドバー」について、改めてプレスリリースしました。

おかげさまでユーザの皆様からはとても好評をいただいている、Balus になくってはならない機能になっています。もしまだ Balus をご利用でない方は、ぜひ下記のページから無料トライアルにお申し込みください。

対話型モデリングツール「Balus」に新機能追加！サイドバーでグループ内のコンテンツを一覧できるように

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000027.000055136.html>

Balus の無料トライアルはこちらから

<https://levii.co.jp/services/balus/>

■■■【アーカイブ動画】 建築家とまちづくりをモデリング■■■

先日、なんでもモデリング教室の第6回を配信しました。今回は、建築家/都市計画家の古宇田卓さんをお呼びして、建築家やまちづくりのお仕事についてお話を伺いながらモデリングしました。

古宇田さんのこれまでの作品や、建築家/都市計画家のお仕事についてわかるとても興味

深い内容となっています。下記のリンクからアーカイブ動画が見れますので、まだ見てない方はぜひご覧ください。

なんでもモデリング教室 #6 建築家とまちづくりをモデリング！

<https://www.youtube.com/watch?v=aJsBU0oFMiU>

■■■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」を紹介する時間の第3回目を5月26日夜に配信しました。

今回紹介したのは「授業・研修の目的設計KATA」です。このKATAは、授業や研修などの「人を育成する、変えるための時間」を設計するKATAのうち、目的や目標を整理するまでを扱うものです。

配信は終了しましたが、「KATA 紹介の時間 アーカイブ」のページから動画を視聴することができるので、ご関心のある方はのぞいてみて下さい。

KATA 紹介の時間 アーカイブ

<https://go.levii.co.jp/kata-how-to>

次回、第4回のKATA 紹介の時間は6/9(金) 20:00～20:30に配信を予定しています。

紹介するKATAは未定ですが、決まり次第、レヴィ公式ブログで案内致します。

■■■【登壇情報】 Technical Director Meetup！上流工程についてLT■■■

これまで何度かレヴィの活動に関連したトークを行っているコミュニティイベント

「TechDLT」にレヴィメンバーが登壇します。

今回のテーマは「上流工程について」なので、レヴィの得意なところの一つです。イベントは6/15(土)の夜に開催予定です。詳細は下記のページをご覧ください。

上流工程なんでもLT！ TechnicalDirectorMeetup Vol.4

<https://techdmeetup.comnpass.com/event/281262/>

■■■レヴィメンバー3名が鳥取大学の授業に登壇しました■■■

鳥取大学工学部ものづくり教育実践センターが実施した「ICEE スペシャルレクチャー」にレヴィメンバー3名が登壇しました。すでに終了したレクチャーですが、レヴィが学生教育にも貢献しているということをお伝えしたく、掲載しておきます。

レヴィメンバーによる登壇をご希望する学校や企業、イベントがありましたら、お気軽にご連絡下さい。

ICEE スペシャルレクチャー：起業について知る&考える座談会

<https://site.icee.tottori-u.ac.jp/home/slecture202305/>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【アトリビュート（UML）】

UMLのクラス図においては、クラスの構造的な特性を示すものを指し、クラスノードの中に記述されます。オブジェクト指向型プログラムにおいては、クラスのフィールドやプロパティに相当します。

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/>

● 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