

レヴィメールニュース 2023年5月3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。

ゴールデンウィークはいかがお過ごしでしょうか？なか日にお仕事があった人は、今日からやっと連休という形ですね。お出かけされる方、ゆっくり過ごす方、溜まったアレコレを片付ける方、それぞれの過ごし方を楽しめるとよいですね。そんなゴールデンウィークの最中ですが、レヴィメールニュースとしていくつかのお知らせをお届けします。お休みの間に読んで頂ければ幸いです。

【目次】

- ・ 建築家をゲストにまちづくりをモデリング
- ・ 「KATA」紹介の配信日時決定！前回のKATA紹介動画も
- ・ パネルディスカッションに Balus を活用！
- ・ 動画アーカイブの紹介：レヴィ生放送ミニ、Balusian の集いなど

■■■建築家をゲストにまちづくりをモデリング■■■

社会や日常の中にあるいろいろなモノゴトをライブ配信でモデリングしていく「なんでもモデリング教室」の第6回を開催します。

今回は誰もが知っている有名な建物を設計したすごい建築家をゲストにお呼びします！今回は予告ということで開催日時だけお知らせします。

開催日時：2023年5月20日（土）19時～

【YouTube ライブ配信】建築家とまちづくりをモデリング！5月20日（土）19時～

<https://blog.levii.co.jp/entry/nandemo06>

■■■「KATA」紹介の配信日時決定！前回のKATA紹介動画も■■■

おかげさまで初回の配信がとても好評だったので、「KATA」を紹介するショート配信の次回実施が決定しました！開催日時をお知らせします。

開催日時：2023年5月12日（金）20時～

前回の配信では「アンビシャスターゲットツリーKATA」を紹介しました。こちらの記事で、改めてKATAの紹介を動画で見ることができます。見逃した方や気になる方はぜひご覧ください。

アンビシャスターゲットツリーKATAの紹介動画を撮りました！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/05/03/090859>

■■■パネルディスカッションにBalusを活用！■■■

昨年11月に熊本で開催された「宇宙科学技術連合講演会」の中で、パネルディスカッションにBalusを活用してみました！

観客からもパネラの皆さんからも見える位置にBalusの画面を大きく投影し、議論の内容をリアルタイムでモデル化しながらパネルディスカッションを進行しました。

その時の様子や議論の内容を振り返ったブログ記事とスライドを公開したので、ご覧になってみて下さい。

パネルディスカッションにBalusを活用！議論の内容を素早く可視化・構造化

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/04/30/081033>

■■■動画アーカイブの紹介：レヴィ生放送ミニ、Balusianの集いなど■■■

レヴィ自身が配信したり、他のコミュニティから配信して頂いたりという形で動画コンテンツが増えてきました。ここでは最近配信したコンテンツをいくつか紹介します。

・レヴィ生放送ミニ

SpaceXのロケット打ち上げを一緒に見ようという企画をしました。打ち上げの映像は映っていませんが、レヴィメンバーからの解説などがあります。

<https://youtu.be/InHeYRwCsi4>

・Balusianの集い #1

Balusユーザコミュニティのキックオフイベントです。BalusユーザによるBalus活用の紹介プレゼンなどもあります。

<https://youtu.be/ou8bWmgHeY8>

・TechDLT Podcast

Technical Director Meetup！さんが、レヴィメンバーの三浦へのインタビューをPodcast風の動画にまとめて公開してくれました。レヴィの話もたくさん入っているので、ここで紹介します。

vol.6 <https://youtu.be/9Ts78napows>

vol.7 <https://youtu.be/366HUViXvM0>

vol.8 <https://youtu.be/Gk1sl6PhIPU>

vol.9 <https://youtu.be/6L9JXimpi3E>

・なんでもモデリング教室 #5 最近の大型プロジェクト失敗について考える

立て続けにニュースになったロケットの打上失敗などを題材に、技術や開発のあり方について、Balusでモデリングしながらディスカッションしました。

<https://youtu.be/TUyW431iZyU>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【コントロールフロー】

アクティビティモデルでノード間をつなぐ相互作用（矢印）のタイプの一つです。あるアクション（矢印の元のアクション）が終わったら、次のアクション（矢印の先のアクション）が行われるという、アクション間の順序・時間の流れを表現します。アクティビティモデルではコントロールフローとは別にオブジェクトフローという相互作用でアクションをつなぐ場合もあります。

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