

レヴィメールニュース 2025年12月26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。

~~~~~

いよいよ年末が迫ってきましたね。今日で仕事納めという方も多いのではないのでしょうか？やり残しが無いよう、最後まで頑張っていきましょう。レヴィも皆さんへの伝え残しが無いよう、年末生放送や最新記事紹介など4件のお知らせをお届けします。

~~~~~

【目次】

- ・【12/28(日)】なんでもモデリング教室 #19 &レヴィ年末生放送 2025
- ・なんでもモデリング教室 #18 音が入っていませんでした...
- ・「思考のトリセツ」最新記事のご紹介
- ・Balus ユーザコミュニティ「Balusianの集い」メンバー募集中

■■■【12/28(日)】なんでもモデリング教室 #19 &レヴィ年末生放送 2025■■■

今年も年末がやってきました！ということで、毎年恒例のレヴィ年末生放送を、「なんでもモデリング教室 #19」とあわせて開催します！

今回のなんでもモデリング教室では、株式会社竹中工務店の建築家で、宇宙建築タスクフォースのサブリーダーを務める大畑さんをゲストにお呼びし、宇宙建築のお話を聞きながら年の瀬を過ごしたいと思います。

その他、今年のレヴィを振り返ったり、レヴィメンバーが遊びながら雑談を繰り広げたりする、まったりコンテンツもあわせて配信します。年の瀬の夜に、気分とご都合にあわせてご覧ください。

【開催概要】

タイトル：なんでもモデリング教室 #19 &レヴィ年末生放送 2025

日時：2025年12月28日(日) 19:00～深夜

形式：YouTube ライブ配信

イベントページ&ご視聴はこちら：

<https://levii.co.jp/events/pages/20251228-live/>

■■■なんでもモデリング教室 #18 音が入っていませんでした...■■■

12/7に配信したなんでもモデリング教室 #18「宇宙に街をつくる 都市計画家とモデリング」について、配信ソフトの設定ミスにより音声が入っていませんでした。リアルタイム

視聴してくださった皆様にはご迷惑をおかけしてしまい、本当に申し訳ありません。

しかし幸運(?)なことに、Balus上に議論の過程や結果が残っていたため、当日の濃厚な議論を記事にして紹介することができました。

Balusで議論していたからこそ残った「考えたプロセスとそこから得られた知見」について、下記URLの記事よりご覧頂ければ幸いです。

音は置き去りにしたけど、議論は残った。－『宇宙に街をつくる』を考える
<https://note.levii.co.jp/n/n3dc19415e434>

■■■「思考のトリセツ」最新記事のご紹介■■■

「思考のトリセツ」では最新記事を公開中です。その中から注目の記事をピックアップしてご紹介します。ビジネスや業務に役立つ思考法のヒントをぜひご覧ください。

ノーコード開発は「魔法」なのか？それとも「道具」なのか？
<https://note.levii.co.jp/n/n5b16b127e7cd>

思考の設計図を描く：コンセプチュアルスキルと構造化
<https://note.levii.co.jp/n/n8b59f04af04e>

AIブームにおける「言語能力」への依存と構造化
<https://note.levii.co.jp/n/n06d73b0a8193>

開発現場の<モンスター>を可視化せよ！！
<https://note.levii.co.jp/n/n4842c6fbf61b>

仕事ができる人の思考は「 π (パイ)」の字になっている－具体と抽象を "構造化" でつなぐ技術
<https://note.levii.co.jp/n/n8aaae75bf498>

DXの第一歩は「同じ絵」を描くこと－経営・現場・ITのバラバラな視点をそろえる方法
<https://note.levii.co.jp/n/n851e282db8bf>

■■■Balus ユーザコミュニティ「Balusianの集い」メンバー募集中■■■

Balusユーザが集まって知恵や意見を交換しあい、Balusのよりよい使い方を楽しく探していく場である「Balus ユーザコミュニティ」では、メンバー集まってBalusを使いながらワイガヤするミートアップイベント「Balusianの集い」を開催しています。

2025年は全部で10回の「Balusianの集い」を開催し、いろいろな議論をするとともに、メンバー間の交流を深めました。来年はさらに多くのBalusユーザに参加して頂けるとうれしいです。

Balusユーザであればどなたでもコミュニティメンバーになれるので、「他のユーザがどのようにBalusを使っているか気になる」「レヴィメンバーやBalus開発メンバーと直接交流してみたい」など、少しでもご関心があればぜひ下記のフォームから参加をお申し込み下さい。

コミュニティの趣旨説明

<https://go.levii.co.jp/20230412slide>

コミュニティへの参加申し込みフォーム

<https://forms.gle/TLKwKKGJczo62f4Ce6>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【出力】

あるシステム要素から出てくる信号や力、その要素による別の要素への働きかけなどを総称して「出力」と呼びます。一つの要素が複数の出力を持つ場合もあります。あくまでも着目する要素に対して定義されるものであり、ある要素にとっての出力が、別の要素から見たら入力になっている場合もあります。

お役立ち資料を無料でダウンロード

<https://levii.co.jp/downloads/>

--

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>