

レヴィメールニュース 2022年11月30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。

11月も最終日となり、今年も残り1ヶ月となりました。早いですね。年末に向けて忙しくなる方も多いと思いますが、体調に気をつけつつ、頑張っていきましょう。レヴィも年内にやりたいことがまだまだたくさんあるので、ラストスパートを頑張ります。さて、今回のメールニュースではなんでもモデリング教室の記事公開やシステムデザイン研究所による連載コラムなど、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「ロボット研究者とモデリング！」の記事を公開しました
- ・システムデザイン研究所コラム「羅針盤」をスタートします！
- ・Balusの動作イメージが分かる動画（50秒間）
- ・ソフトウェアイノベーションシンポジウム2022に登壇します

■■■なんでもモデリング教室「ロボット研究者とモデリング！」の記事を公開しました
■■■

前回のなんでもモデリング教室では、ロボット分野の研究者である秋山准教授をゲストにお呼びして、研究者としてのキャリアや研究内容などを楽しくモデリングしました。

モデリングのポイントを解説した記事を公開しましたので、ぜひご覧下さい。忙しい方でも見れるように10分程度の編集版の動画も掲載しています。

なんでもモデリング教室 #4 ロボット研究者とモデリング

<https://levii.co.jp/lab/nandemo/20220909/>

■■■システムデザイン研究所コラム「羅針盤」をスタートします！■■■

システムデザイン研究所がレヴィブログにて新コーナー「羅針盤」の配信をスタートします。

システム工学をはじめ、システム思考、システムモデリング、システムズアプローチなどについて議論や整理を重ねている同研究所が、その活動の中で得てきた気づきや学びなどをエッセイ的に書いていきます。

初回は「羅針盤」というタイトルに込めた想いを紹介します。

羅針盤 Vol.1 「進むべき道を示す」

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/11/30/081523>

■■■Balusの動作イメージが分かる動画（50秒間）■■■

Balusのユーザーにご協力を頂き、Balusでモデリングする様子が分かるショートビデオを作成してみました。

ユーザーとレヴィメンバーがオンラインでつなぎながら協働モデリングをしてるだけの内容なのですが、「Balusってこんな感じで動作するんだ」というのが見て取れるのではないかなと思います。

ぜひご覧になってみて下さい。

Balusモデリングの様子

<https://youtu.be/JEk9Y8Fq5fQ>

■■■ソフトウェアイノベーションシンポジウム2022に登壇します■■■

一般社団法人情報サービス産業協会（JISA）が主催する「ソフトウェアイノベーションシンポジウム（SIS）2022」の経験報告セッションにレヴィの取り組み紹介が採択され、メンバーが登壇することになりました。

2022年12月16日（金）にオンラインにて開催されます。詳しくは下記のイベントWebサイトをご覧ください。

ソフトウェアイノベーションシンポジウム2022

<https://www.jisa.or.jp/event/tabid/3044/Default.aspx>

★★★今日のシステムング辞典★★★

【システム境界】

着目しているシステムに含まれる要素（内部要素）と含まれない要素（外部要素）の境目のことです。一般的に、設計をはじめの当初はシステム境界は必ずしも明確ではなく、システム境界について関係者の間で共通の認識を得ることは極めて重要です。モデルベースなアプローチでは「コンテキストモデル」などを使って認識を合わせることができます。

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