

レヴィメールニュース 2022年5月4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、大型連休はどのようにお過ごしでしょうか？レヴィは5月から第7期に突入しました。今期もさらなる成長を目指して背伸びしながら頑張りたいと思います。今回は連休明けの登壇情報や、メールニュースでの先行配信となる入門ガイドビデオなどのお知らせをお届けします。

【目次】

- ・システムモデル入門ガイドのビデオを先行公開！
- ・連休明けの登壇情報2件
- ・Balusに便利な新機能が搭載されました
- ・500件突破！毎日更新するPickup News@システムデザイン研究所

■■■システムモデル入門ガイドのビデオを先行公開！■■■

ご好評を頂いているシステムモデル入門ガイド（レヴィのWebサイトから無料でダウンロードできます）の内容に沿ったビデオ教材を、この度無料で公開することに致しました。

まずはこのメールニュースの読者の皆様に先行公開という形でご案内致します。今回は第一弾となる「コンテキストモデル」です。ダウンロード資料と合わせてご利用頂ければ幸いです。

【メールニュース先行公開】システムモデル入門ガイド①コンテキスト・ビデオ教材

01 コンテキストモデルの定義と意義：<https://youtu.be/IUsyb8aIKTE>

02 コンテキストモデルの描き方：<https://youtu.be/Gp-DpKEIjXI>

03 コンテキストモデルを描くコツ：<https://youtu.be/k3PddIsCPIU>

04 コンテキストモデルの使い方：https://youtu.be/6ROO-_tdle8

関連資料のダウンロードはこちら

<https://levii.co.jp/downloads/modeling-guide-01/>

■■■連休明けの登壇情報2件■■■

連休明けの週に開催されるエンジニア向けのLT（ライトニングトーク）イベント2件にシステムデザイン研究所の三浦が登壇します。

どちらもプロジェクトマネジメントをテーマとしたLTイベントであり、どなたでも無料で

視聴できます（要申込み）。

今回の登壇では「ペジテの自転車」についてプロジェクトマネジメントの視点から教材としての意義やゲームの中で扱っている事柄などについて紹介します。ご都合とご関心に合わせて、ぜひご参加下さい（レヴィの発表はどちらもほぼ同一です）。

【5/10(火)夜開催】プロジェクトマネジメントについてLT！ TechDLT Vol.6
<https://techdmeetup.connpass.com/event/244418/>

【5/11(水)夜開催】プロジェクトマネジメント Tips LT会 vol.4
<https://rakus.connpass.com/event/243077/>

■■■Balusに便利な新機能が搭載されました■■■
Balusの新機能から1つピックアップしてご紹介します。

Balusはビューごとにモデルを描くのですが、そのビューを簡単にコピーできるようになりました！これまで通りビューをその場にコピーするだけでなく、別のビューモデルにもコピーして使えるようになりました。

ぜひ動画付きの記事でご確認ください。

Balus新機能紹介：ビューをコピーする
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/02/22/090000>

■■■500件突破！毎日更新するPickup News@システムデザイン研究所■■■
システムデザイン研究所のWebページでは、システムデザインに関連する国内外の最新情報をピックアップして、毎日1つ以上のペースで発信しています。4月上旬の時点で累計500件のピックアップを突破しました。これからも皆様のお役に立てそうな情報を収集して紹介していきたいと思えます。

システムデザイン研究所／Pickup News
<https://levii.co.jp/lab/#pickupNews>

★★★今日のシステム辞典★★★

【安全要求】

システムに対して定義される要求のうち、安全性の担保（危険性の排除）に関する要求事項のことを総称して安全要求と呼びます。非機能要求として定義されることもありますが、機能安全（監視装置や防護装置などの付加機能によるリスク低減策）を要するものとして機能要求的に定義される場合もあります。電気や熱などを使う一般向けの機器、輸送システム（車、列車、航空機など）、医療システムなどにおいては大変重要な要求となります。

システムデザイン研究所
<https://levii.co.jp/lab/>

システムガイドブック

<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