

レヴィメールニュース 2022年9月7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。

暑い8月が終わって、9月に入りました。気温も下がってきて過ごしやすい気候になりましたね。皆さんは、新しい季節をどのように過ごすか決まっていますか？レヴィはBalusのアップデートやWebサイトのリニューアル、たくさんの外部向け発表など、様々なことを予定しています。新しい季節も引き続きレヴィをよろしくお祈りします。

【目次】

- ・宇宙ベンチャー×システム工学対談レポート（アーカイブ動画もあります）
- ・【9/9 20時～】ロボット工学者となんでもモデリング教室
- ・システム開発体験ゲーム「ペジテの自転車」無料体験会を開催します
- ・Balus新機能紹介：ゾーンの中にゾーンを入れる

■■■宇宙ベンチャー×システム工学対談レポート（アーカイブ動画もあります）■■■
7月に開催した「宇宙インフラのシステムデザイン」の内容をレポート記事にまとめました！

宇宙建築ベンチャー「Space Quarters」の創業者と、レヴィのシステム工学の専門家が、複雑なシステムの実現方法に関してディスカッションする様子を分かりやすくまとめています。

記事の最後にはアーカイブ動画の視聴についても案内しています。イベントに参加した人も見逃した方も、ぜひご覧になって頂ければ幸いです。

【宇宙ベンチャー×システム工学 対談】「絶対に失敗できない未知へのチャレンジに挑戦するときに、必要なことはなんですか？」「最初の要求定義がすべてです」

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/09/06/114238>

■■■【9/9 20時～】ロボット工学者となんでもモデリング教室■■■
久しぶりに「なんでもモデリング教室」を開催します！

今回は信州大学繊維学部でロボット分野の研究に取り組んでいる秋山靖博准教授をゲストにお呼びして、研究のお話を聞きながらモデリングします。

YouTubeライブからどなたでも気軽に視聴できますので、ぜひご覧下さい。

ロボット工学者とモデリング！9月9日(金) 20時～
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/08/24/164856>

視聴 URL
<https://youtu.be/HKvKiVGMH-I>

■■■システム開発体験ゲーム「ペジテの自転車」無料体験会を開催します■■■
システム開発を疑似体験できるレヴィオリジナルのボードゲーム教材「ペジテの自転車」の体験会を開催します！

体験会では、すでにたくさんのお客様や大学の授業などでご好評を頂いているペジテの自転車オンライン版をプレイして頂くことができます。まだプレイしたことがない方は、ぜひご参加下さい。

【2022.10.1(土) 10:00～】「ペジテの自転車」無料体験会を開催します！
<https://blog.levii.co.jp/entry/pejite20221001>

■■■Balus 新機能紹介：ゾーンの中にゾーンを入れる■■■
Balus のモデリング体験にとってとても重要な新機能が追加されました！

Balus ではノードを「ゾーン」に入れることで視覚的にわかりやすく構造を表現することができますが、同じようにゾーンを別のゾーンに入れてゾーン間の階層関係を表現できるようになりました。これによって、より複雑な構造も比較的簡単にわかりやすく表現できるようになりました。

ゾーンを使って構造化する
<https://balus-help.levii.co.jp/hc/ja/articles/10075531177369>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【アクター】
ユースケース図などのシステムモデルにおいて、システムと相互作用する外部要素は「アクター」として描かれます。ユーザやオペレータなど人間であることも多いですが、外部システムや組織などのように人ではないものもアクターになり得ます。

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