

レヴィメールニュース 2021年11月17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。

昨年と同じ時期のメールニュースで「黄葉」や「褐葉」という言葉を紹介しました。そして今年もイチョウの黄葉がとてもきれいな時期になりました。下記の URL からメールニュースのバックナンバーを見ることができるので、気になる人はのぞいてみて下さい。

<https://levii.co.jp/mailnews/back-numbers>

【目次】

- ・ たくさん増えたレヴィのメンバーを紹介します
- ・ Balus に便利な新機能が搭載されました！
- ・サクッと読める、モデリングのヒント
- ・ NASA アジア代表と一緒に：メンバーの登壇情報

■■■たくさん増えたレヴィのメンバーを紹介します■■■

これまで創業メンバーしか掲載できていなかったメンバー紹介ページを更新し、バラエティと専門性に富んだ現在のレヴィメンバーを追加しました。

各メンバーのプロフィールも見ることができますので、気になるメンバーの顔写真をクリックしてみてください。並びは五十音順です。

レヴィについて/メンバー：

<https://levii.co.jp/about/#members>

■■■Balus に便利な新機能が搭載されました！■■■

「同じビューモデルを見ているユーザーを指定したビューに集める」という新機能がリリースされました。ディスカッションやワークショップなどでBalus を使っているときに便利な機能です。

動画付きの機能紹介記事を掲載しましたので、ぜひご覧下さい。

Balus 新機能紹介：参加者をビューに集める

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/11/14/090000>

■■■サクッと読める、モデリングのヒント■■■

モデリングのちょっとしたコツやよくあるパターンを短い記事とサンプルで紹介する「モ

デリングのヒント」を追加しました。

今回はプロダクトや企画の価値を考える際などに有効な「Before/Afterを考える」というモデリングについて紹介します。

モデリングのヒント：Before/Afterを考える

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/11/10/000000>

■■■NASAアジア代表とご一緒に：メンバーの登壇情報■■■

レヴィの創業メンバーでシステムデザイン研究所の三浦が『「とっとり宇宙産業ネットワーク」設立記念フォーラム』にモデレータとして登壇します。

三浦がモデレータを務めるトークセッションには、同イベントで基調講演をするNASAアジア代表のガーヴィー・マッキントッシュ氏も参加する予定です。

「とっとり宇宙産業ネットワーク」設立記念フォーラム

<https://www.pref.tottori.lg.jp/301225.htm>

※ YouTubeライブでの配信もあります

★★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★★★

【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。

システムデザイン研究所

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

システミングガイドブック

<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