

## レヴィメールニュース 2022年8月24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。

子どもたちはそろそろ夏休みが終わる頃でしょうか？まだまだ蒸し暑い日が続きますが、大人たちも頑張っていきましょう。夏後半もレヴィは様々なイベントや情報発信を続ける予定です。今回はそれらの予定についてお知らせしたいと思います。

### 【目次】

- ・ロボット研究者とモデリング！久しぶりになんでもモデリング教室を開催します。
- ・システムデザイン学会でレヴィから2件の研究発表
- ・コミュニティでの登壇予定：SQiP シンポジウム、LT イベント
- ・【再掲】ピンゴルフジャパン様導入事例：DXへのチャレンジ

■■■ロボット研究者とモデリング！久しぶりになんでもモデリング教室を開催します。

■■■

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。

秋山先生のプロフィールや詳細な案内は追って掲載致しますが、まずは開催日時を下記のようにお知らせします。

開催日時：2022年9月9日（金） 20時～

【開催決定】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>

■■■システムデザイン学会でレヴィから2件の研究発表■■■

レヴィのシステムデザイン研究所（SDL）から、日本システムデザイン学会研究会において2件の研究発表を行う予定です！これも含め、積極的に研究成果を発信していきます。

<発表1>

題目：システム設計と安全設計の視点を接続するためのマトリクス型表記法「SSDM」の提案

著者：竹内芳樹、三浦政司、南部陽介、小木曾望

<発表2>

題目：ボトムアップな上流設計を実現するためのフレームワーク「システムング」の提案  
著者：三浦政司、南部陽介、山舗智也

日本システムデザイン学会 第3回研究大会 開催のお知らせ

[https://www.sdsj.org/sdsj-2022\\_conference-announcement/](https://www.sdsj.org/sdsj-2022_conference-announcement/)

■■■コミュニティでの登壇予定：SQiP シンポジウム、LT イベント■■■

学術コミュニティだけでなく、産業コミュニティやエンジニアコミュニティでも登壇予定がたくさんあります。ご関心の重なる方は、該当するコミュニティイベントに参加してみるのがいいかもしれません。

2022年9月8日 SQiP ソフトウェア品質シンポジウム 2022

<https://www.juse.jp/sqip/symposium/detail/day1/#a1-1>

2022年9月15日 設計モデリングLT会（株式会社ラクス主催）

<https://rakus.connpass.com/event/255782/>

■■■【再掲】ピンゴルフジャパン様導入事例：DXへのチャレンジ■■■

ご好評につき、事例紹介について再掲させていただきます。

Balus 活用の最新事例として、ピンゴルフジャパン株式会社様における活動と成果をインタビュー形式で紹介するページを公開しました。

詳細未定ですが、この事例を題材とした関連イベントも企画中ですので、乞うご期待です。

ピンゴルフジャパン株式会社 | 事業全体を見渡す地図を描く、Balusが導いたDXへのチャレンジ

<https://levii.co.jp/cases/23/>

-----  
★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【トリガー】

システムや要素の状態変化を引き起こす条件や振る舞いのことを「トリガー」と言います。状態遷移モデル（ステートマシンモデル）では状態ノード間をつなぐリンクにトリガーを記述します。一方で、振る舞いモデルではトリガーはアクションノードとして記述されません。ビューが異なると、表現される方法が変わる一つの例となっています。

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](https://twitter.com/levii_inc)