

## レヴィメールニュース 2021年9月22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。

9月も後半になって、朝や夜には冷え込むことも多くなりましたね。だんだん秋が近づいてきている気がします。お陰様で今年のレヴィの秋は、様々な活動や仕事でスケジュールが埋まりつつあります。今回はそんな諸活動の中から、4件のお知らせをお届けします。

### 【目次】

- ・人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方
- ・「弁護士をモデリング」にチャレンジ（9月24日夜配信）
- ・次は応用編！システムニングワークショップ※基礎編のビデオも見れます
- ・ご好評につきもう一度開催します！システムデザインの学校

### ■■■人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方■■■

ソフトウェア開発に携わる人のための情報プラットフォーム「Qbook」に、レヴィメンバーが寄稿した解説記事が掲載されました！

全3回の連載を予定していて、第1回目となる今回は「制約とは何か？」や「制約をどう扱うか？」について、小型人工衛星開発における実例を交えて紹介しています。

ソフトウェアに限らず、システム開発に関連する人ならば誰にとっても参考になる記事となっているので、ぜひご覧下さい。

人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方（Qbook）

[https://www.qbook.jp/column/20210913\\_1231.html](https://www.qbook.jp/column/20210913_1231.html)

### ■■■「弁護士をモデリング」にチャレンジ（9月24日夜配信）■■■

なんでもモデリング教室 #3のライブ配信日が近づいてきました。今回は大手法律事務所でも活躍中の現役弁護士をゲストにお招きし、弁護士のアレコレについてお話を聞きながらモデリングします。

9月24日（金）の夜21時から、YouTubeにて配信予定ですので、モデリングや弁護士の仕事にご関心のある方はぜひご覧下さい。

なんでもモデリング教室 #3 弁護士をモデリング！  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/09/11/173058>

視聴ページ (YouTube)  
<https://youtu.be/OSC8SOXUa70>

これまでのなんでもモデリング教室  
<https://levii.co.jp/lab/nandemo/>

■■■次は応用編！システムングワークショップ※基礎編のビデオも見れます  
■■■

先日、エンジニアコミュニティ「Technical Director Meetup」の皆さんが企画して下さったシステムング体験ワークショップ<基礎編>を開催しました。

見逃した！という方は、今からでもアーカイブビデオを視聴できますので、ぜひご覧下さい。

また、今週末（25日）には続編となる<応用編>を実施します。今からのご参加もウェルカムですし、ライブ視聴という形でもお楽しみ頂けます。

【開催済を視聴】システムング体験ワークショップ～基礎編～ ＊YouTube  
[https://youtu.be/g8SSZJ4\\_CHI](https://youtu.be/g8SSZJ4_CHI)

【これから開催】システムング体験ワークショップ～応用編～  
<https://peatix.com/event/2608924>

■■■ご好評につきもう一度開催します！システムデザインの学校■■■  
レヴィが蓄積してきたシステムデザインに関するノウハウをもっと多くの人に届けて体験してもらうための機会として、無料オンラインセミナー「システムデザインの学校」を8月に開催しました。

お陰様でご好評を頂くことができたので、8月と同じ内容の<ベーシッククラス>を10月15日夕方に開催することを決定しました。前回参加できなかったという方も、初めて知ったという方も、たくさんのご参加をお待ちしています。

システムデザインの学校（ベーシッククラス・秋）  
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/09/22/123411>

---

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【ステークホルダ】  
対象となるシステムがどのように運用され（使用され）るのかという関心を持った「オペレーショナルビュー」でシステムを切り取った時のモデルのことです。多くの場合、アクティビティ図のようなフローモデルを用いて記述され、誰がどのよう

な流れでシステムを使い、何をするのかを表現します。

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

システムニングガイドブック  
<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)