

レヴィメールニュース 2026年3月3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。

2026年あっという間に2ヶ月が過ぎ、3月になりました。厳しい寒さがなくなって春を感じるようになりましたが、同時に花粉も感じ過ぎてしまい、少し辛いです。花粉と年度末処理で大変な方も多い頃だと思いますが、頑張っていきましょう！今回のメールニュースでは好評を頂いている「SEで学ぶシリーズ」の最新作やレヴィ代表のカンファレンス登壇など、5件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ 無料ダウンロード資料公開！システムズエンジニアリングの普及について
- ・ JCOSE Systems Conference 2026にてレヴィの取り組みを紹介します！
- ・ ユーザコミュニティ「Balusianの集い」の第30回目を開催しました
- ・ Balusの便利な機能紹介：みんなで共有できるタイマー
- ・ 「思考のトリセツ」最新記事のご紹介

■■■無料ダウンロード資料公開！システムズエンジニアリングの普及について■■■
システムズエンジニアリング (SE) の視点や考え方を用いることで様々な学びを深めるシリーズ「SEで学ぶ」の最新作である第7弾を公開しました！今回のテーマは「システムズエンジニアリングの普及について」です。

SEの有効性や重要性は多くの注目を集めているものの、いざ組織として実践しようとする
と様々な課題が浮かびあがります。今回の「SEで学ぶ」では、SEの導入・普及に関する現
状や課題を整理した上で、利用促進に必要な活動を解説します。

システムズエンジニアリングで学ぶ ～システムズエンジニアリングの普及について～
<https://levii.co.jp/downloads/learn-in-se-07/>

■■■JCOSE Systems Conference 2026にてレヴィの取り組みを紹介します！■■■
システムズエンジニアリングの国際的な専門家団体である「INCOSE」の日本支部にあたる
「JCOSE」が開催するカンファレンスにて、レヴィの取り組みを紹介する講演を行います。
開催は明日ですので、もしご都合が合う方はぜひご確認ください！

会議名：JCOSE Systems Conference 2026 (JS 2026)

開催日：2026年3月4日 (水)

講演名：「ちょうどいいシステムズエンジニアリング」の探求と実践事例の紹介

講演者：南部 陽介

JS 2026 開催のお知らせ

<https://www.jcose.org/announcement-js2026/>

JS 2026 プログラム

<https://www.jcose.org/event/js2026/js2026-program/>

■■■ユーザコミュニティ「Balusianの集い」の第30回目を開催しました■■■

Balusユーザコミュニティのメンバーが集まって意見交換や事例紹介などを行うミーティングイベント「Balusianの集い」を定期的に開催しています。そして先週、Balusianの集いの開催が30回目を迎えました。

「Balusianの集い」の様子はアーカイブ動画から視聴することができます。30回目となる今回は「Balusianを増やすアイデア」や「気になる記事を勝手に構造化」などにBalusを使用しました。

Balusユーザの皆さんはもちろん、現段階ではユーザではなくても「Balusのことが気になっている」という方もぜひご覧になってみてください。

※ 次回 (#31) は、3月下旬頃に開催予定です。

Balusianの集い #30 アーカイブ動画

<https://youtube.com/live/uYd9xKo9cE4>

■■■Balusの便利な機能紹介：みんなで共有できるタイマー■■■

Balusユーザコミュニティ「Balusianの集い」の配信では、Balusの新しい機能の紹介や、Balusの便利機能を活用したミニワークなどを行っています。その配信も30回目を迎え、これまでにたくさんの機能を紹介してきました。

そこで、これまでに配信した機能紹介の場面を、メールニュースでもあらためて発信していきたいと思います。

今回紹介する機能は「タイマー」です。実装されてからすでに1年以上経っていて、普段使っているという方も多いと思います。とても便利で好評な機能の1つなので、あらためて紹介させていただきます。

機能紹介の場面を頭出しした下記のYouTubeリンクよりご覧ください。

タイマー機能の紹介 (Balusianの集い #19 より)

<https://www.youtube.com/watch?v=YvLyZwtbDTo&t=3324s>

■■■「思考のトリセツ」最新記事のご紹介■■■

「思考のトリセツ」では最新記事を公開中です。その中から注目の記事をピックアップしてご紹介します。ビジネスや業務に役立つ思考法のヒントをぜひご覧ください。

なぜ安全性設計は暗黙知化してしまうのか？－要求の可視化手法「Goal Structuring

Notation」

<https://note.levii.co.jp/n/nf8efdb69a904>

目的・理想・目標を構造で整理する

<https://note.levii.co.jp/n/nfa89a3a86d71>

RAGがうまく答えてくれない本当の理由は、「情報の構造」にあるのかもしれない

<https://note.levii.co.jp/n/n2b7f4ae71c0b>

非機能要求・非機能要件とは何か？システム開発の品質を左右する"見えない仕様"を整理する

<https://note.levii.co.jp/n/na1488ba47a05>

それ何が問題なの？——"問題"を構造的に定義する

<https://note.levii.co.jp/n/n81955c4ed258>

宇宙ステーション「きぼう」開発者竹内氏が語る「宇宙事業者に必要なSE/PMスキルとは？」講演書き起こし（前編）

<https://note.levii.co.jp/n/n9b67b41b667e>

宇宙ステーション「きぼう」開発者竹内氏が語る「宇宙事業者に必要なSE/PMスキルとは？」講演書き起こし（後編）

<https://note.levii.co.jp/n/nafffea3ac7a6>

★★★ 今日のレヴィ辞典 ★★★

【システムズエンジニアリング】

様々な分野の知識や技術を活用することで、制約条件を満たしつつ目的を達成することのできる最適なシステムを構築・運用するための考え方や手段などを体系化したもの。

お役立ち資料を無料でダウンロード

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

--

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>