

## レヴィメールニュース 2026年2月13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。

先週は寒波で積雪した地方も多く、寒い日が続きましたね。予報によると2月中旬は暖か  
いようですが月末はまた寒いらしいです。気温変化が激しいと体調をくずしやすいので、  
気をつけながら過ごしましょう。今回のメールニュースでは最近公開した事例ページや  
note 最新記事の紹介など、4件のお知らせをお届けします。

### 【目次】

- ・【事例公開】株式会社HBA様 事例インタビュー公開！
- ・【無料セミナー】増田さんによる「ソフトウェア設計道場」をはじめます。
- ・Balus ユーザコミュニティイベントを開催します！ 2/27(金)19時～
- ・「思考のトリセツ」最新記事のご紹介

### ■■■【事例公開】株式会社HBA様 事例インタビュー公開！■■■

株式会社HBA様の事例インタビューを公開しました！

札幌の独立系SIer株式会社HBA様は、ビジネスモデル転換の変革期に対応するため、  
2022年度からレヴィの構造化思考研修と「Balus」を活用したDX人材育成プログラムを  
開始。累計70数名が受講し、社内のイノベーション創出でも具体的な成果が出ています。

導入背景や実践効果、今後の展望を、担当の及川さんの声とともに紹介しています。ぜひ  
ご覧ください！

レヴィ研修で70数名がDX人材に成長——HBA 及川さんが語る構造化思考の実践効果

<https://levii.co.jp/cases/36/>

■■■【無料セミナー】増田さんによる「ソフトウェア設計道場」をはじめます。■■■  
ビジネス要求とソフトウェア実装の乖離、ますます複雑化するシステム、変更弱いデー  
タ構造と大きな泥団子となったソースコード……。現場が抱えるこれらの課題に対し、本  
質的かつ実践的な解決策を提示し続けてきた増田亨氏。

本イベントでは、増田氏が考える「事業価値を生み出すソフトウェア開発の実践技法」につ  
いての講演に加え、新たに体系化された増田さんによる「ソフトウェア設計道場」の全貌を  
初公開します。

ビジネスとソフトウェアエンジニアリングの境界を越え、真に価値あるソフトウェアを協働創発的に設計・実装するための道筋を、ぜひこの場で体感してください。

タイトル：増田さんによる「ソフトウェア設計道場」をはじめます。

開催日時：2026年2月13日(金) 19:00～21:00

形式：オンラインセミナー(Zoom)

参加方法：下記の connpass からお申し込みください

<https://levii.connpass.com/event/380633/>

■■■Balus ユーザコミュニティイベントを開催します！ 2/27(金)19時～■■■

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」の第30回目を開催します。

開催日時：2026年2月27日(金) 19:00～20:30

内容：

- ・ Balus の新しい機能を使ったワークショップ
- ・ 公開記事を構造化してディスカッション

など

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下さい。

Balusian の集い #30

<https://levii.co.jp/events/pages/20260227-balusian-30/>

■■■「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、私たちは変わらないのか？」変革を阻む"構造"と、手放す勇気について

<https://note.levii.co.jp/n/n508fff1dfb15>

なぜ期待されながらも上手くいかないのか？MBSE 導入の現実を可視化した「4つのカマップ」

<https://note.levii.co.jp/n/n4e1049a75a1b>

エンジニアが陥りがちな「網羅思考」と、本当に見るべき「本質」

<https://note.levii.co.jp/n/nc5952de8f7fc>

FMEA とは何のための分析手法なのか

<https://note.levii.co.jp/n/nb3380465b218>

構造の可視化でチームにダブルループ学習を実装する

<https://note.levii.co.jp/n/n3a691d198bc6>

マイルストーンとは？IT プロジェクトを前に進める「時間の構造」の考え方

<https://note.levii.co.jp/n/nf6dcd16c8f3c>

【イベントレポート】第69回 宇宙科学技術連合講演会に出展しました！

<https://note.levii.co.jp/n/ne837b16f902c>

-----  
★★★ 今日のレヴィ辞典 ★★★

【OMG】

OMG (Object Management Group) はソフトウェア開発技術に関する国際的な標準化推進コンソーシアムであり、UML (統一モデリング言語) の仕様管理などを行っています。SysMLはOMGとINCOSEが共同で標準化仕様をまとめました。日本では支部組織である一般社団法人日本OMGが諸活動に取り組んでいます。

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>