

レヴィメールニュース 2025年10月10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。

穏やかで過ごしやすい日が続き、本格的に秋になりましたね。寒くなる前にやりたいことは何か?を考えて3連休を過ごしたいなと思っています。皆さんも、充実した秋をお過ごし下さい。今回は新しい事例の公開や建築家とのコラボYouTubeなどの情報をお届けします。

【目次】

・[事例公開] "わからない"の可視化に対してLeviiが伴走支援ーベリサーブのMBT開発を支えた構造化と外部支援とは

- ・建築家古宇田卓さんとの YouTube 初コラボ! 高断熱住宅について考える
- ・「思考のトリセツ」最新記事のご紹介
- ・プロジェクトマネジメント学会のシンポジウムに登壇

■■■[事例公開] "わからない"の可視化に対してLeviiが伴走支援ーベリサーブのMBT開発を支えた構造化と外部支援とは■■■
新しい導入事例を公開しました!

MBTツール開発で直面した"アーキテクチャの壁"。社内だけでは解決が難しい課題に対し、Leviiの伴走支援と構造化ツールBalusの活用が突破口となりました。外部支援によって課題の可視化からチームの議論改善までを実現した、ベリサーブ様の実践をご紹介します。

"わからない"の可視化に対してLeviiが伴走支援-ベリサーブのMBT 開発を支えた構造化と外部支援とは

https://levii.co.jp/cases/32/

■■■建築家古宇田卓さんとのYouTube初コラボ!高断熱住宅について考える■■■ 建築家古宇田卓さんとのYouTube初コラボ動画が公開されました!古宇田さんに住宅の断 熱性能や補助金制度まで丁寧に解説いただきました。Balusを通して理解が深まる内容に なっています。

動画の文字起こしをもとに再構成した記事も公開してますので、ぜひチェックしてください!

【レヴィ×古宇田卓】高断熱住宅について考える | Part 1 https://note.levii.co.jp/n/nf4e72de56dbb

【レヴィ×古宇田卓】高断熱住宅について考える | Part 2 https://note.levii.co.jp/n/nf71d30a61280

【レヴィ×古宇田卓】高断熱住宅について考える | Part 3 https://note.levii.co.jp/n/n2aa651a91d11

■■■「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。

『もう後戻りできない』EV/HEV 転換期に求められる設計現場のフロントローディング https://note.levii.co.jp/n/n02efad74ac1e

時間の構造を扱って仕事を着実に前に進める https://note.levii.co.jp/n/nbb2bd7a5cb6e

集めるAI、決める人間。そのための構造化。 https://note.levii.co.jp/n/nedd37a461974

「宇宙に価値を」ーデジタルブラスト様のミッションを支える、システムズエンジニアリング/プロジェクトマネジメント研修

https://note.levii.co.jp/n/nfe9b99712c0e

要件定義を制する者がプロジェクトを制する〜現場で使える基礎と実践のポイント〜 https://note.levii.co.jp/n/nb986c10c5d3b

■■■プロジェクトマネジメント学会のシンポジウムに登壇■■■

『PM 大変革時代! AI・人・世代を制するプロジェクトマネジメント新常識』をテーマにプロジェクトマネジメント学会の中部支部が開催するシンポジウムにて、レヴィのメンバーが特別講演を行います。

開催日時:2025年11月6日(木)会場:名古屋工業大学 NITech Hall

講演情報:

特別講演2「プロジェクトを成功に導く人材を育てる ~システム工学の視点から~」 三浦 政司

* シンポジウム、懇親会への参加は事前申込制です(11/3 締め切り)

プロジェクトマネジメント学会 中部支部 2025 年度シンポジウム https://www.spm.or.jp/event/chubu_symp2025/

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【要求】

「システムに求められる機能、性質、特徴など」のことをまとめて要求と呼びます。誰が求めているのか、どの階層に求められることなのか、求められる機能なのか性質なのかなどによって顧客要求、システム要求、機能要求/非機能要求など様々な分類があります。

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