

レヴィメールニュース 2024年5月31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。

皆さんこんにちは、5月もあと少しで終わりですね。アメリカでは221年に1回しかない13年ゼミと17年ゼミの一斉羽化がついにはじまったとニュースで見ました。すごく見に行きたいのですが、機会が取れなさそうです。もし体験した人がいたら、ぜひ教えて下さい。今回はSEで学ぶ第4弾の公開やレヴィメンバー（Balus開発）の募集など5件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ 「システムズエンジニアリングで学ぶ ～安全性設計（その1）」の無料配布を開始しました！
- ・ レヴィと一緒に働きませんか？Balus 開発エンジニアを募集します
- ・ 「エンジニアリングリーダーのための1DAY研修」参加者募集中！
- ・ Balus ユーザコミュニティのイベント #11を開催しました
- ・ 安全工学シンポジウム2024で成果を発表します！

■■■ 「システムズエンジニアリングで学ぶ ～安全性設計（その1）」の無料配布を開始しました！■■■

ご好評を頂いている「システムズエンジニアリングで学ぶ」シリーズの第4弾を公開しました！どなたでも無料でダウンロードできますので、ぜひご利用下さい。

第4弾では安全性設計を取り上げました。「システムが安全であること（危険がないこと）」を実現するためにはシステムズエンジニアリングの考え方が役に立ちます。公開資料では「電子レンジ」を例にした分かりやすい具体例でSE視点の安全設計について解説しています。

システムの企画や開発に携わる方をはじめ、幅広い分野の皆さんにご覧になって頂ければ幸いです。

システムズエンジニアリングで学ぶ ～安全性設計（その1）～

<https://levii.co.jp/downloads/learn-in-se-04/>

※（その1）と書いたからには（その2）もあります、次回第5弾も引き続き安全性設計をとりあげる予定です！

■■■レヴィで一緒に働きませんか？Balus開発エンジニアを募集します■■■

レヴィでBalusと一緒に開発するエンジニアを募集します。ご自身やお知り合いでもしご関心のある方がいたら、ぜひお声がけいただければ嬉しいです。

【フロントエンドエンジニア（Balus開発）募集】

Reactを使ったモデリングコラボレーションツール「Balus（バルス）」のクライアントサイドを中心とした開発を行います。コラボレーション周りのUX発展、新たなソリューションの仮説検証、ユーザ管理の強化、大企業顧客増加によるセキュリティ対応、AIによる自動化対応、さらなるスケールを見越したアーキテクチャの改善及びリファクタリングなど、対峙する課題が多岐にわたっています。これらのテーマを、PdM、デザイナーとともにプロダクト・設計方針のディスカッションやバックログの整理からチームで一緒に進め、設計実装までお任せします。

求人詳細：正社員

<https://arwrk.net/recruit/revii/2314831/>

求人詳細：業務委託

<https://arwrk.net/recruit/revii/2525201/>

■■■「エンジニアリングリーダーのための1DAY研修」参加者募集中！■■■

「プロジェクトの立ち上げ方」や「タスクの洗い出し」などの重要な勘所をおさえれば、プロジェクトの成功率はぐっと上がります。そんなプロジェクトの勘所を、宇宙開発の世界で実践を積み重ねてきたプロフェッショナルな講師陣が伝授する1DAY研修を開催します。

プロジェクトを成功に導くエッセンス ～エンジニアリングリーダーのための1DAY研修～
6月20日（木）開催分

<https://levii.co.jp/events/pages/pj-one-day-training-202405/>

■■■Balus ユーザコミュニティのイベント #11を開催しました■■■

Balus ユーザコミュニティのミートアップイベント「Balusianの集い」の第11回目を開催しました！今回はコミュニティメンバーの南さんより、「仕事以外のBalus活用」について紹介して頂きました。Balusは仕事だけでなく様々な場面で活用できることがよく分かる回でした。

アーカイブ動画を公開しているので、ぜひご覧ください。

Balusianの集い #11 アーカイブ動画

https://youtube.com/live/_n7737TXhtw

コミュニティメンバーも募集中です

<https://go.levii.co.jp/community-join-form>

■■■安全工学シンポジウム2024で成果を発表します！■■■

6/26-28の日程で開催される安全工学シンポジウム2024にて、弊社システムデザイン研究所のメンバーが研究成果を発表します。成果や発表内容についてはまた何かの機会に皆

さんにもお届けしたいと考えています。

発表セッション：GS-4 リスク分析・リスク評価

発表タイトル：システムズエンジニアリングを適用した安全性設計の表記法「SSDM」
(System and Safety Design Matrix)

著者：○竹内芳樹, 南部陽介, 三浦政司, 小木曾望

安全工学シンポジウム2024 プログラム

<https://www.anzen.org/html/program.html>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【設計審査会（デザインレビュー）】

ある設計フェーズから次の設計フェーズに移行する際に実施され、フェーズ移行ができるかどうかを総合的に判断する機会のことです。そのフェーズでの成果や設計情報を審査対象とし、プロジェクトに関わる様々なステークホルダや特定の専門性を持った有識者などによって厳しいチェックや指摘が行われます。幅広い視点から確認・議論することで、後から手戻りが発生することを防ぐために行われます。

システムデザイン研究所

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

シSTEMINGガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/>

--

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>