

レヴィメールニュース 2022年4月6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。

桜が散って、学校や多くの企業が新年度を迎えましたね。新年度も頑張っていきましょう。実はレヴィは4月が期末なので、もう少し旧年度を頑張りたいと思います。今回は情報処理学会のコンテストで最優秀賞を取ったことの報告や応用物理学会誌への寄稿など、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・情報システム教育コンテストで最優秀賞を受賞！
- ・ペジテの自転車無料体験会を開催します
- ・応用物理学会学会誌への寄稿文が掲載されました
- ・コンテキストモデルを描く8つのコツ

■■■情報システム教育コンテストで最優秀賞を受賞！■■■

情報処理学会が主催するコンテストで最高の評価を頂き、最優秀賞を受賞しました！今回は学会から賞状が届いたので、あらためて受賞を報告するブログを書きました。

情報処理学会主催のコンテストで最優秀賞を受賞しました！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/04/06/160615>

■■■ペジテの自転車無料体験会を開催します■■■

情報システム教育コンテストで最優秀賞を頂いた教材である「ペジテの自転車」の無料体験会を開催します！

オンライン版を使うので、リモートでどなたでも参加することができます。システム設計人材の育成や製品開発のゲーミングなどにご興味・ご関心のある方は、ぜひご参加下さい。

「ペジテの自転車」体験会を開催します！（参加者募集中）

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/04/06/141156>

■■■応用物理学会学会誌への寄稿文が掲載されました■■■

応用物理学の学会誌「応用物理」にレヴィの紹介記事が掲載されました！
応用物理学会は会員数2万人を超える大きな学会で、たくさんの人に読んで頂けるとうれしいです。

記事はWeb上で公開されているので、学会員でなくても読むことができます。メールニュース読者の皆さんもぜひご覧になって下さい。

応物系スタートアップ：協働を生み出すプラットフォームをつくる (PDF)
https://www.jstage.jst.go.jp/article/oubutsu/91/4/91_235/_pdf/-char/ja

「応用物理」第91巻 第4号
https://www.jstage.jst.go.jp/browse/oubutsu/91/4/_contents/-char/ja

■■■コンテキストモデルを描く8つのコツ■■■

無料のダウンロード資料として公開して以降、ご好評を頂いている「システムモデル入門ガイド」の内容を、あらためて分かりやすくまとめたブログ記事を公開しました！

今回は「コンテキストモデル」についてまとめています。ステークホルダを抽出して全体像を把握するコンテキストモデルは、どのような場面でも活用できる基本的なシステムモデルです。ぜひダウンロード資料とあわせてご覧になって頂ければうれしいです。

コンテキストモデルを描く8つのコツ【システムモデル入門ガイド】
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/03/31/221235>

「システムモデル入門ガイド」のダウンロードはこちら
<https://levii.co.jp/downloads/modeling-guide-01/>

★★★今日のシステムング辞典★★★

【システム要求】

システムに対する要求のことなので、単に「要求」と書くのと意味は変わりません。「サブシステム要求」などと区別する場合は「システム要求」という形で明記すると便利です。システムデザインの標準的なプロセスでは、あるレイヤーに対するシステム要求を受けてシステムを設計し、その設計結果からサブシステムへの要求が定まります。そこからさらにサブシステムの設計が行われ、コンポーネントに対する要求などが定まります。

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

システムングガイドブック
<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