

レヴィメールニュース 2022年2月23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。

今週末あたりから急に暖かくなるようですね。春の訪れがうれしい一方で、スギ花粉もやってくるなと思うと少し憂鬱です。リモート社会になって外に出なくなったという部分は、花粉症の人にとってはありがたいことかもしれませんね。さて、今回は宇宙ステーションの話（後編）をお届けする他、文部科学省から高い評価を頂いたり、情報処理学会のコンテストでファイナリストに選ばれたりしたことについて報告します。

【目次】

- ・宇宙ステーションの開発から学ぶ、設計の真髄（後編）
- ・文科省の事後評価で最高の「S」を獲得！
- ・「ペジテの自転車オンライン版」無料体験会の報告
- ・情報処理学会が主催するコンテストでファイナリストに選出

■■■宇宙ステーションの開発から学ぶ、設計の真髄（後編）■■■

国際宇宙ステーション実験棟「きぼう」や補給機「こうのとり」の開発においてプロジェクトマネージャを務めた竹内氏（レヴィ顧問）へのインタビュー記事の後編を公開しました！

宇宙ステーションの設計開発、日本におけるものづくりの課題、システムズエンジニアリングの重要性と学び方など、経験に裏打ちされた貴重なお話が満載です。

日本のものづくりは「カイゼン」の積み重ねではもう勝てない？宇宙ステーションのシステム開発に携わった三菱重工元プロマネから学ぶ「システムズエンジニアリング」の重要性（後編）

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/02/16/080000>

前編はこちら：

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/02/09/091330>

■■■文科省の事後評価で最高の「S」を獲得！■■■

レヴィが共同参画機関として参加した事業「超小型衛星開発とアントレプレナーシップ教育を通じた宇宙システム活用人材の育成（主管実施機関：大阪府立大学）」が、事後評価において最も高い「S」と評価され、文部科学省のサイトに報告書が掲載されました。

文部科学省 宇宙航空科学技術推進委託費 事後評価結果

https://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/space/jigyuu/detail/1406357_00004.htm

成果概要はこちら

https://www.mext.go.jp/content/20220218-mxt_uchukai01-1406357_00004_6.pdf

この事業におけるレヴィの活動内容の詳細はこちら

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

■■■「ペジテの自転車オンライン版」無料体験会の報告■■■

先日開催した「ペジテの自転車オンライン版無料体験会」について、参加者からの声などを掲載した報告記事を公開しました。

Balusとペジテを組み合わせることで、オンライン上で効果的な学びの場をつくり出せることがあらためてわかりました。ご参加頂いた皆さん、ありがとうございました。

ペジテオンライン体験会を開催しました

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/02/23/081546>

■■■情報処理学会が主催するコンテストでファイナリストに選出■■■

情報処理学会が主催する情報システム教育コンテスト（ISECON）に、システム開発体験ゲーム「ペジテの自転車」を用いた教育実践を応募したところ、ファイナリストに選出されました！

本審査は3月に開催される情報処理学会全国大会の中で行われます。審査の様子やレヴィのプレゼンテーションはどなたでも無料で聴講できます。詳しくは情報処理学会の聴講案内やプログラムをご覧ください。

※本審査の日程は3月5日（土） 9:30～15:20ですがレヴィの発表順などの詳しい案内はまだ出ていません。

ISECON2021 審査結果

<https://bit.ly/isecon2021pre>

情報処理学会プログラムページ（本メールニュース配信時点では準備中）

<https://www.gakkai-web.net/ipsj/84/event/html/event/B-5.html>

情報処理学会全国大会聴講参加案内

<https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/84/participate.html>

★★★ 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。

システムデザイン研究所

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

システムデザインガイドブック

<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