

レヴィメールニュース 2020年11月4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。

Googleで「秋」と検索すると「開始:9月22日、終了:12月21日」と出てきます。これは天文学的な定義の秋であり、太陽が秋分点を通過する日から冬至点を通過する日までのことを表しているようです。この定義で考えると今週あたりが秋期間のちょうど真ん中にあたりますね。ただし、社会通念上は11月いっぱいくらいまでが秋なので、もう半分以上は過ぎてしまっているという感覚です。

さて、そんな秋真っ盛りな今回のレヴィメールニュースは、お客様企業で実施した課題抽出ワークショップの紹介やサルでもわかるNASA式システム開発シリーズなど、4件のお知らせをお届けします。

【事例ブログ】

お客様企業を対象にして実施した「システミング式課題抽出ワークショップ」の流れと様子を紹介するブログを公開しました。今回の対象は、RFIDを活用した「ヒヤリハンター」などの製品を手掛ける株式会社マトリックス様です。

システミング式課題抽出ワークショップ https://blog.levii.co.jp/entry/2020/10/29/070000

【解説】

サルでもわかるNASA式システム開発の第9話を公開しました!

今回はNASAのシステムデザインの第2プロセスである「技術要求定義」についてです。 「利害関係者の期待」を、どのようにシステムが満たすべき「技術要求」に変換すべき か、詳しく解説しました。

サルでもわかるNASA式システム開発 第9話「システム思考で夢にカタチを与える」 https://blog.levii.co.jp/entry/nasa-09

【WEBサイト更新】

前回のメールニュースで紹介した「システミングガイドブック」がご好評を得ており、多くの方にダウンロードして頂きました。そのガイドブックの内容に合わせて、システミングを紹介しているWEBページをアップデートしました。WEBページには、ガイドブックの内容の前半までを掲載していますので、ぜひご覧下さい。その上で、さらにご関心を頂ける場合は、無料でダウンロードできるガイドブックも合わせてお読み下さい。

システミングの紹介

https://levii.co.jp/systeming/

システミングガイドブックのダウンロード https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/

【ブログ】

最近観た映画「TENET テネット」が面白くてハマってしまいました。様々なテーマや仕掛けがある映画ですが、その中でも「回文」に興味が湧いたので、モデルを使って回文作成に初挑戦した!というお話です。ぜひ御覧ください。

映画「TENET テネット」を観たら回文を作りたくなった話 https://blog.levii.co.jp/entry/2020/11/03/180000

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【不確実性】

システムデザインを進めていく際には、様々な不確実性が問題・課題となって現れます。 システミングでは、そのような不確実性を「認識ギャップ」「リスク」「無知」「曖昧」 「変化」の5つの視点で整理しています。どのような不確実性があるのかを知っておくこと が、システムデザインを上手く実践するための第一歩となります。

https://levii.co.jp/systeming/

ガイドブックのダウンロードはこちらから 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