## NPO 法人日本創造力開発センター(略称 NPO JCDC) https://jcdc.jp

2023年7月度 活動報告

2023 年8月 10 日事務局

- 1. 等価変換理論の研究会活動 発表者とテーマ
- 〇関東地区(ET 東京例会): 7月1日(土)

テーマ:「新製品紹介および製品進化について

一等価性発見によるイノベーションの可能性」

発表者:田島 永善 氏(会場&リモート対応)

研究会開催(毎月第1土曜日14:00-18:00)

会場:東京都新宿区新宿 2-15-22 ランドワーク新宿ビル 8F会議室 (株式会社経営技法 の入居オフィス

次回 2023 年 9月2日(土) 開催

○関西地区(ET 大阪例会): 7 月 22日(土)

テーマ:「等価がいっぱい 一諸事象理解のための観点ー 」

発表者:今井 滋郎 氏(会場&リモート対応)

研究会開催(毎月第4土曜日13:30-17:00)

会場: 大阪 堂島 中央電気倶楽部 315会議室

次回 2023 年 9月30日(土)

- 2. 等価変換理論の普及活動
  - \*「等価変換理論」「市川亀久彌博士」の Web 紹介
  - \*上坂 且 氏が アメブロ アイデアの小箱 のブログ開設 https://ameblo.jp/uesaka1423/entry-12703955910.html
  - \* 情報配信 市川はるみさんが NOTE 発信中

第12回目

今回は「空調服」がテーマです。

異なるものの中から「同じ」を見つける力が画期的な発想の土台になる | 市川はるみ | note

•11回目

## 持てる力を尽くして、考え抜いたから生まれたすごい閃き | 市川はるみ | note

•10回目

創造とは過去を受け継いで未来に向けて再構成すること | 市川はるみ | note

観点を変えると、違う世界が見える|市川はるみ|note

-8回目

「反対」なのに「同じ」ということもある | 市川はるみ | note

https://note.com/harumiichikawa/n/n8d50d2ed5ed8

## 2020年

- (12 月配信 7 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/n48fe775c6bd8)
- (11 月配信 6 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/n44cfdbbfbf54)
- (8 月配信 5 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/n7478f70a2d77)
- (6 月配信 4 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/nc38d072c239d)
- (5 月配信 3 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/nfaf7578b996b)
- (4 月配信 2 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/n484e01aa0f8d
- (3 月配信 1 回目 https://note.com/harumiichikawa/n/n7ff6da898a9a)
- ○定例研究会(東京)リモート配信による開催が定着化

東京例会において鈴木氏のご協力で ZOOM 登録と設定により

遠隔地からの研究会参加可能となり、

2023 年から研究会の動画配信も開始

## ○「等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内」メッセージ 等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内

等価変換創造理論(Equivalent Transformation Theory :ET理論)に興味を持たれ、ぜひ習得したいと考えられている方への案内です。

かつて関西では市川亀久彌博士が7か月(週1日)のコースを主宰しておられました。

(大阪科学技術センターの創造性開発コース)

現在では、要望があれば先生の弟子たちによって数回程度のセミナが行われる程度です。

関東では、ET会員の鈴木俊介氏が主宰しておられるユニークブレインラボで不定期にET論のセミナもやっておられます。

従って、全国的にはET論のセミナを受ける機会は少ないのですが、幸いにして、市川先生の出版物および弟子達による教材がある程度整い、意欲さえあれば自学自習が可能になっています。

- 教材は易しいものから順に、以下の5冊です。
- 1、「創造性についての対話」松木 暉著、株式会社リバネス出版、1650円(税込)。
- 2、「創造性の開発」等価変換創造学会編著、発刊、3850円(税込)、問合せは下記事務局
- 3、「創造性の科学」市川 亀久彌著

Amazon web で購入可

4、「図解でわかる等価変換理論」等価変換創造学会編著、

日刊工業新聞社、2420円(税込)

5、「創造工学」市川亀久彌著 (元ラテイス社)、 Amazon web で購入可

この5冊を順に読んで理解を深めていけば、ET論の概要を習得できるでしょう。

あとは実践として、等価性の発見、等価方程式に慣れること、ETフローチャートの練習があります。

5冊の中の関係部分を何度も読み返されれば、ある程度自分で出来ると思います。

以上の自学自習の過程において、不明・疑問に思われるところが有りましたら、以下の事務局に質問・ 問い合わせをして下さい。

ET会員が出来る限りお答えいたします。(無料)

NPO法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会 理事長兼代表幹事 松木 暉 \*問い合わせ先;下記事務局まで

○ 子ども向け「とうかかり」サンプル完成

子ども向け「とうかカルタ」として 50 組(絵カード 100 枚)選別と、 いろはカルタのように読み上げ文章(五・七・五)の文言のカードサンプル制作 カードの遊び方資料も完成 1セット 価格 @15,000円(税込)発売中

- A5 版サイズの「とうか絵本」 完成 発売中 作者:せとの なるみ(ペンネーム) 絵:さいとう あやこ
  - · 水族館 上· 下 2 冊
  - ・散歩シリーズ(春・夏・秋・冬) 4 冊 いずれも@880 円(税込み)で販売中
- ○JTEX 通信教育講座 新規企画提案中 (鍛治舎)
  - \*JTEX 通信教育講座のご案内

通信講座 受講申し込み先 http://www.jtex-ac.jp/A-22.htm

\*通信教育講座 受講者実績データ

・JTEX 通信教育講座 : ものづくりの「アイデア自由自在」申し込み状況 累計 2,603 名受講 (2023-7-31現在)

・JTEX 通信教育講座 :「図解 自働化カイゼン入門~からくりあれこれ~」

申し込み状況 累計 693名(2023年-7-31現在)

○各種連絡・問い合せ先:事務局(川野 弘道 、鍛治舎康昭) NPO 法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会 川野 弘道 hiro-kawa.6592@aa.bb-east-ne.jp 鍛治舎 康昭 kajisha@ta2.so-net.ne.jp

以上