

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

2023 年 2 月度 活動報告

2023 年 3 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

○関東地区(ET 東京例会): 2月4日(土)

テーマ:「開発ストーリー:ソニーFelica 開発物語」

発表者: 中本 泰 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 3 月 4 日(土) 開催済

○関西地区(ET 大阪例会): 2月 休会

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 3月25日(土)

## 2. 等価変換理論の普及活動

\*ET 論普及への Web 対応策

- ・インターネットの検索に有効なウイキペディアに「等価変換理論」「市川亀久彌」の項目編集完了 2023 年春に登録予定

\*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](#)

・9 回目

[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/n44cfdbbf54>)

(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ー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論のセミナーもやっております。

従って、全国的にはET論のセミナー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「とうかカタ」 サンプル完成

子ども向け「とうかカタ」として 50 組(絵カード 100 枚)選別と、  
いろはカ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 (鍛冶舎)

\*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 2,557 名受講 (2023-2-28 現在)
- ・JTEX 通信教育講座 : 「図解 自動化カイゼン入門~からくりあれこれ~」  
申し込み状況 累計 692 名(2023 年-2-28 現在)

○各種連絡・問い合わせ先:事務局(川野 弘道、鍛冶舎康昭)

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](mailto:hiro-kawa.6592@aa.bb-east.ne.jp)

鍛冶舎 康昭 [kajisha@ta2.so-net.ne.jp](mailto:kajisha@ta2.so-net.ne.jp)

以上