

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

2022 年 9 月度 活動報告

2022 年 10 月 13 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): 9 月 3 日(土)

テーマ:「画期的な発明を生み出すヒント 発明と発見」

発表者: 上坂 且 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 10 月 1 日(土) 開催済

○関西地区(ET 大阪例会): 9 月 24 日(土)

テーマ:「等価変換思考と動視化技術を活用する創造性志向の STEM 教育」

発表者: 服部 哲郎 氏

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 11 月 26 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
項目編集中 2022 年中に登録目指す

*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)

<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のためマイク設備や機材の充実を図る

***「等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内」メッセージ発信**

等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内

2022年1月

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)、問合せは事務局まで

3、「創造性の科学」市川 亀久彌著(元NHK出版)

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(元ラティス社)

上記2以外はアマゾンでも購入可能です。

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)

○事務局 NPO 法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会

問い合わせ先; <https://jcdc.jp/>お問い合わせまで

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

*** 子ども向け「とうかカルタ」 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

*** 子ども向け第1弾+第2弾 等価カード 販売開始**

・幼児・学童向け(絵カード 32枚・16組) 1セット 価格 @3,000円+税

*** 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@800円+税で販売中

2. 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 2,532名受講 (2022-9-30 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 671名(2022年-9-30 現在)

○各種連絡・問い合わせ先:事務局(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

メールアドレス kajisha@ta2.so-net.ne.jp

以上