

アブダクション研究会の皆様

2023・1・1

顧問の皆様

会友の皆様

社会人の皆様

学生の皆様

アブダクション研究会

代表・世話人 福永 征夫

2023年 新年のご挨拶

◇皆様、新年明けましておめでとうございます。
わたくしの年賀状をお届けいたします。

◆新年を慶賀し皆様のご健勝をお祈りします◆

アブダクション研究会は 2020 年3月から中断を余儀なくされていますが、街なかで遭遇して会話を交わしたベテラン・中堅・若手の社会人や学生にアブダクション研究会のHP を閲覧いただくようお勧めしています。

2022 年 9 月に開催された日本認知科学会では『「知識と行動の学際的な研究基盤を確立するために中間の世界の論理」を考える』の論題で論文を発表しました。

2022年11月に開催された日本シミュレーション&ゲーミング学会では『自然は部分域と全体域の誘導合致によって定常性を確保する』の論題で論文を発表しました。

論文では「自然の循環と融合の論理」を表す「ラティスの構造モデル」から帰結させた「自然の系の電磁作用場のモデル」を構想し構築しています。

引き続き 1984 年に創案を発意し 1990 年から発表を続けて 2017 年に完成した『自然の循環と融合の論理のモデル』を英文・和文併記の著作として正確に編集しワールドワイドに発信するための作業を粘り強く続けてまいります。

同時にこのモデルをベースに地球規模の難題への対処に有意な道筋を見出していきたいと考えています。

2023年 元旦

福 永 征 夫 ◆アブダクション研究会（1996年設立）

代表・世話人 ◆ホームページ：<http://abductionri.jimdo.com/>

〒610-0357 京都府京田辺市山手東1丁目28-4

e-mail : jrfd117@ybb.ne.jp

TEL : 0774 (65) 5382/080 (3515) 9184