

物理学と身近な環境

そして名古屋での新しい取り組みについて

講師: 首都大学東京名誉教授 広瀬立成
【活動報告】 NPO法人EMあいち理事長 石田紀克



2016年7月に出版した『持続性の本質 (培風館)』では、現代文明の「持続可能性」について、物理学の視点から捉えなおしてみました。

アインシュタインによる特殊相対性理論の成果「質量とエネルギーの等価性」および物理学の二大法則である「質量保存の法則」と「エントロピー増大の法則」を持ってすべての基礎である「自然」というものを見ると、実に科学的に今の地球の姿と、今後の持続性のある社会のあり方を考察することができます。

さらに今回の講座では、水と菌類の役割を物理学的理論と実践の両面からお話しします。具体例として地元である名古屋堀川浄化、名古屋地域における環境活動を紹介します。

■日 時 2017年2月19日(日)
13:00~15:00
■受講料 3,000円

第1部: 13:00~14:00 「エントロピーの法則」からみた持続性とは (広瀬)

第2部: 14:10~14:40 名古屋堀川浄化の現状と課題 (石田)

質疑応答 14:40~15:00

☆当日は『持続性の本質』1,800円、『堀川に魚が戻った』300円の販売もいたします。

【会場】

imy (アイエムワイ)ビル会議室

名古屋市東区泉3-7-14

地下鉄東山線「千種」①番出口徒歩2分、桜通線「車道」③番出口徒歩2分、

JR千種駅徒歩5分(メルパルク北隣)

お申し込み方法 052-684-5894 (tel, fax)

ご予約のうえ、下記口座にお振込み下さい。

三菱東京UFJ銀行 栄町支店 普通預金口座

0160603 名義: 創企舎ソフィ

お申し込み・お問い合わせは



創企舎 ソフィ

460-0007 名古屋市中区新栄2-6-13 共生印刷北館2階

Tel/Fax 052-684-5894 直通 090-8474-6363

Email: soukisha-sophy@gd5.so-net.ne.jp

URL: <http://s-sophy.com>

創企舎ソフィ

検索

