



数学と ロボットのいる社会

■講師 名古屋工業大学名誉教授 小和田 正

昨今は人型のロボットがまるで人間のように微笑みかけ挨拶したり、工場や車の様々な装置の中でコンピュータ(電子計算機)が「判断」と「決定」を行って、人間の望むどおりに働いています。人間が直接に手を触れないで、機械を動かせるのはどうしてなのでしょう。

その背後には数学モデルが潜んでいるのです。しかし数学的に理論化しても、未来を予測出来ないこともあるのです。それがカオス現象です。

これらの最近の数学の状況をお話します。

キーワード:ニューラルネット チューリングマシン 天気予報 カオス・フラクタル
対応の概念の利用

■日 時 **1月10日、2月14日、3月13日**

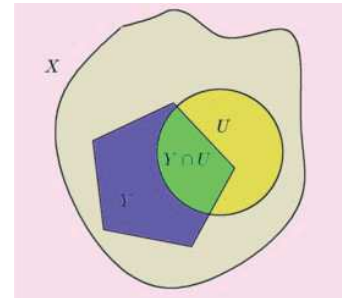
日曜日 10:30~ 12:00

■会 場 IMY (アイエムワイ) ビル 会議室

461-0004

名古屋市東区 葵3-7-14 Tel 052-930-3922

地下鉄東山線「千種」駅①番出口徒歩2分
(メルパルク北隣)



■受講料 3回 8,100円 (教材費込)

■お申し込み方法

ご予約のうえ、下記口座にお振り込みいただくか、当日ご持参下さい。

三菱東京 UFJ 銀行栄町支店 普通預金口座 0160603

口座名義 創企舎ソフィー

お問い合わせは…

直通 090-8474-6363

tel・ fax 052-684-5894

(共生印刷内)

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



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)

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

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

創企舎ソフィ

検索

