ematical Engineering Seminal

Carlos Gershenson

SUNY Empire Innovation Professor (Binghamton University)

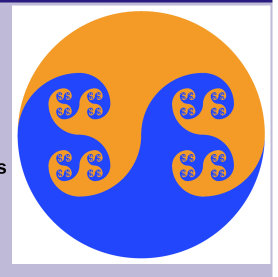


Complexity and Buddhism

The scientific study of complex systems is characterized by interactions.

Also, interactions are a central aspect of Buddhist philosophy, necessary to understand concepts such as tendrel and karma.

Moreover, information can be used to study both complexity and buddhist concepts using a common narrative.



In this talk, I will mention examples of how complexity and buddhism can complement each other. In this way, we can enhance our understanding of our world to better take our place in it. ↓参加登録はこちら↓



10月 3日(金) 17:00-18:20

武蔵野大学有明キャンパス, 4号館410教室, ハイブリッド開催

参加ご希望の方は,右上のQRコードより参加登録をお願いいたします. 参加費無料 登録締切: 10/2 (木) 国際展示場駅 徒歩7分 東京ビッグサイト駅 徒歩6分



コーディネーター: 木下 修一(武蔵野大学工学部数理工学科 教授)

問い合わせ先: 武蔵野大学数理丁学センター

https://www.musashino-u.ac.jp/research/laboratory/mathematical_engineering/

