現代システム科学概論講座

　　　　　　システムイノベーションセンター人財育成協議会

講演者：木村「現代システム科学概論」を教科書として用いる　２時間/回

　　　　一人あるいは二人の先生の各論、応用例の紹介　2~3時間/回

頻度：１カ月に一度（原則として第二土曜日）

年間スケジュール

1. システムイノベーションとシステム科学の歴史

　　　　１月１５日　１３時～１６時　　木村

1. 現代システム科学の古典的な基礎：周波数とは何か？

　　　　２月１２日　１３時～１６時　　木村

1. 最適化：システム構築の最前線のツール

　　　３月１２日　１３時～１７時　　木村＋後藤

1. モデリング：システム解析の知的基盤

　　　４月９日　　１３時～１７時　　木村＋奥

５．学習：AIの過去・現在・未来

５月１４日　１３時～１７時　　木村＋麻生

1. ネットワーク：システムと社会の接点

　　　６月１１日　１３時～１７時　　木村＋池田

７．予測と推定：未知を既知に変えるシステム科学の魔術

　　　７月９日　　１３時～１７時　　木村＋？

８．制御：産業革命は制御から始まった

　　　　８月１３日　　１３時～１７時　　木村＋滑川

９．まとめ

　　　　　　９月１０日　　１３時～１５時　　木村

聴講料　　全体で４万円　＋参考書代

１回　５０００円　　＋参考書代

「特別システム人」の資格を与える