

OV2	学生		所属 専攻	主査 (指導教員)	副査	テーマ名	概要
9:00- 9:30	山田大貴	D3	理学 数学専攻	塩谷 隆 (塩谷 隆)	松八重泰輔 松八重一代	リッチ曲率の強固性からサプライ チェーンへの応用	局所的な計算で得られるグラフ上のリッチ曲率がグラフの構造を決定することに注目し、リッチ曲率を用いてグラフの強固性を定義する。この強固性と経済学におけるサプライチェーン・マネジメントとの関係性を考察する。

共通副査 長坂徹也、平山祥郎、佐藤 譲、森田雅夫