

平成28年度教育研究活動報告書

| | | | |
|--|--|----|--------------|
| 氏名 | 菅 準一 | 所属 | 経済情報学部経済情報学科 |
| 学位 | 修士（経済学） | 職位 | 教授 |
| 専門分野 | ミクロ経済学 | | |
| I 教育活動 | | | |
| 本年度担当科目 | | | |
| | 授業科目 | | |
| 学部 | 経済学入門Ⅰ（ミクロ経済学） ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 経済経営情報実習 | | |
| II 研究活動 | | | |
| これまでの主な研究業績（5件まで） | | | |
| 〈著書〉 〈展覧会〉 〈論文〉 〈翻訳〉 〈学会発表〉 〈学術表彰〉 〈その他〉 | | | |
| （1） 〈著書〉 情報とファイナンスの経済学 尾道大学特別研究費助成出版 2008年度 | | | |
| （2） 〈論文〉 経済学の教育研究における記号処理ソフト利用の一事例について 尾道短期大学研究紀要 第43巻2号1994年 | | | |
| （3） 〈論文〉 Multi Agent Based Simulation Toolsを使った経済分析について 尾道大学経済情報学部「経済情報論集」VOL11 No.1 2011年6月 | | | |
| 本年度を含む過去3年間の研究業績 | | | |
| 〈著書〉 〈展覧会〉 〈論文〉 〈翻訳〉 〈学会発表〉 〈学術表彰〉 〈その他〉 | | | |
| （1） 〈論文〉 ネットワークと学習理論 尾道市立大学経済情報学部「経済情報論集」VOL14 No.1 2014年6月 | | | |
| 現在の研究テーマ（3つまで） | | | |
| （1） ネットワークの経済分析 | | | |
| （2） マルチエージェントモデル分析 | | | |
| （3） 不確実性と情報の経済分析 | | | |
| 学会、所属団体における活動（本年度を含む過去3年間の研究業績） | | | |
| 所属学会・所属団体 役職等 | | | |
| 日本経済政策学会 関西部会 理事 | | | |
| 2. 委員会及び協議会委員（本年度1年間の活動状況） | | | |
| | 委員会等の名称 | | |
| （1） 尾道市関係 | 尾道市次世代育成のための電子メディア対策委員会 | | |