

東京農工大学 センター専任教員 業績一覧

1. 佐藤友久

2. アドミッション部門専任教員, 教授

3. 研究活動

(1) 著書 (単著, 共著, 編著)

- ・特になし

(2) 論文 (学術論文, その他の雑誌論文等)

- ・佐藤友久, 化学と教育, 57, 2009 講座 分子のかたち「イオン」

(3) その他著作物 (報告書・訳書)

- ・特になし

(4) 学会発表

- ・特になし

(5) 講演等 (FD 講演会, 教授会ミニセミナーなど)

- ・「平成20年度大学入試分析」東京農工大学農学部・工学部教授会 (2009年7月)
- ・「高大接続の問題点と新たな教育, 大学入試の取組みー東京農工大学ではー」全国高等学校校長協会大学入試対策委員会 (2009年9月)
- ・「推薦入試・AO入試の成果と課題」東京都進学問題検討委員会 (2009年10月)
- ・「進路指導・理科教員対象進学説明会」を企画・立案し, 実施 (小金井キャンパス, 2009年10月)
- ・高等学校で22回, 予備校で11回の進学講演会を実施

4. 教育活動

- ・特になし

5. 学内活動 (委員等)

- ・大学教育委員会委員
- ・入学試験委員会委員
- ・広報・社会貢献委員会 副委員長
- ・学生募集改革委員会 委員長

6. 社会活動 (学会等)

- ・北区教育委員会 理科教育推進委員会 委員長
- ・東京都科学教育振興委員会委員
- ・東京都進学問題検討委員会委員

7. 獲得研究費

- ・理数系教員指導力向上研修事業 (希望型) (整理番号 KD091018 実施主担当者) 科学技術振興機構「第1回高等学校化学「実験力向上研修」ー有機化学1ー」

8. その他 (他大学非常勤講師など)

- ・特になし

東京農工大学 センター専任教員 業績一覧

1. 吉永契一郎
2. 高等教育研究, 准教授
3. 研究活動
 - (1) 著書 (単著, 共著, 編著)
 - ・なし
 - (2) 論文 (学術論文, その他の雑誌論文等)
 - ・吉永契一郎 (2008) 「アメリカのFD」『IDE』第503号, pp.58-63.
 - (3) その他著作物 (報告書・訳書)
 - ・吉永契一郎 (2008) 「本学における TOEIC-IP および放送大学の調査結果」『大学教育ジャーナル』第4号, pp.51-56.
 - (4) 学会発表
 - ・吉永契一郎 (2008) アカデミック・リーダーシップ成立の条件, 日本高等教育学会第11回大会 (6月, 東北大学)
 - ・Keiichiro Yoshinaga (2008) A New Phase of Management in the Japanese University, The European Association for Higher Education (Aug. , Copenhagen Business School)
 - (5) 講演等 (FD 講演会, 教授会ミニセミナーなど)
 - ・吉永契一郎 (2008) アメリカのFD, IDE 研究集会 (11月, 桜美林大学)
 - ・吉永契一郎 (2008) イギリスにおける物理教育システムとコンピテンス, 大学教育学会課題研究集会 (12月, 岡山大学)
4. 教育活動
 - ・前期比較文化論 (工学部)
 - ・前期共生持続社会学 (農学府)
5. 学内活動 (委員等)
 - ・大学教育委員会委員
 - ・国際センター運営委員
6. 社会活動 (学会等)
 - ・質の高い大学教育推進プログラム・ペーパー・レフリー
7. 獲得研究費
 - ・科学研究費基盤研究 A 「21世紀型アカデミック・プロフェッション構築の国際比較研究」 (研究分担者, 研究代表者: 有本章)
8. その他 (他大学非常勤講師など)

1. 氏名 調 麻佐志
2. 専攻および職名 教育評価・FD部門
3. 研究活動
 - (1) 著書 (単著, 共著, 編著)
 - ・なし
 - (2) 論文 (学術論文, その他の雑誌論文等)
 - ・ Shinichi Kato, Masashi Shirabe, Tohru Souma (2008) Appraisal Evaluation of Research Projects on Development of Systems and Technology for Advanced Measurement and Analysis, Proc. of 1st International Conference on Technology Management (Official Conference of the IEEE Technology Management Council, JSSPRM, and The Engineering Academy of Japan), pp.128-131.
 - ・ 林隆之, 調麻佐志, 山下泰弘 (2008) 「大学の研究促進施策・環境が研究生産性に及ぼす効果に関する行動科学的分析」『大学評価・学位研究』, 第8号, pp.21-41
 - (3) その他著作物 (報告書・訳書)
 - ・ 調麻佐志, 山下泰弘, 富澤宏之 (2008) 『イノベーション測定手法の開発に向けた調査研究』, 科学技術政策研究所, 第二部 pp.1-61
 - (4) 学会発表
 - ・ 山下泰弘, 調麻佐志, 富澤宏之 (2008) 米国特許に引用された科学論文のセクタ分析の試み, 研究・技術計画学会第23回年次学術大会 (2008年10月)
 - ・ 安藤二香, 調麻佐志 (2008) 犯罪からの子どもの安全を事例としたステークホルダーとの協働による 研究開発プログラムの設計過程に関する分析, 研究・技術計画学会第23回年次学術大会 (2008年10月)
 - ・ Masashi Shirabe (2008) An Analysis of Science Citation of US Patents, 4S & EASST Joint Conference 2008 (Rotterdam, Netherlands, August 20-23, 2008)
 - (5) 講演等 (FD講演会, 教授会ミニセミナーなど)
 - ・ 「TAの仕事とは何か」, 東京農工大学 TAセミナー (2008年4月, 10月)
 - ・ 「学生に対する授業アンケート調査を活用した授業改善」, 東京農工大学 BASE 教授会ミニセミナー (2008年12月)
4. 教育活動
 - ・ 前期「技術者倫理」農学部
 - ・ 後期「総合政策論」工学部
 - ・ 後期「技術革新学」融合科目
5. 学内活動 (委員等)
 - ・ 全学自己点検評価小委員会委員
 - ・ 全学自己点検評価小委員会教育部会委員
6. 社会活動 (学会等)
 - ・ 科学技術社会論学会理事
 - ・ 研究技術計画学会評議員
 - ・ 計画行政学会理事
7. 獲得研究費
 - ・ 科学研究費基盤研究 C「大学評価の現場の知見を反映した科学計量学的研究評価手法の開発」 (研究分担者, 代表者: 山下泰弘)
 - ・ 科学研究費基盤研究 B「科学技術リスク論の倫理学的研究」 (研究分担者, 代表者: 藏田伸雄)
8. その他 (他大学非常勤講師など)
 - ・ JSTプログラムオフィサー研修指導