

平成 22 年 度 教 育 研 究 業 績 書

氏名 湊 敏

最終学歴	京都大学大学院工学研究科石油化学専攻博士課程修了	
取得学位	工学博士	
所属学会	日本化学会、米国化学会	
専門分野	有機量子化学	
研究課題	化学反応の経路に関する理論的研究	
授業科目	学部担当科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報倫理・基礎 ・ パソコン操作 I ・ パソコン操作 II ・ コンピュータグラフィックス ・ プログラミング初級 ・
	大学院修士課程担当科目 (博士前期課程含)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・
	大学院博士後期課程担当科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・
	通信教育部担当科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ データ処理論 ・ ・ ・
【研究上の特記事項】		
【教育上の特記事項】		
【社会的活動】	「研究室で実現できる最新化学計算」於奈良教育大学、日本化学会近畿支部主催、講師QCLDB（量子化学文献データベース）2009年度のデータ収集と査読	
【学内活動】 (学内職歴を含む)		

研究業績[著書、学術論文等]

著書、学術論文等の名称	単著、共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
(著書) ① ② ③ ④ ⑤				
(学術論文) ① ② ③ ④ ⑤				
(学会発表) ① ② ③ ④ ⑤				
(その他) ① ② ③ ④ ⑤				