

教育研究業績概要

氏名 黄檗 達人 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
分子集合体化学、分子認識化学、薬学教育		日本薬学会、日本化学会		
担当授業科目名				
化学計算基礎 I、化学計算基礎 II、薬学総合演習、薬学特別演習 I、薬学特別演習 II、医療人底力実践 I (学科)、医療人底力実践 II (体験)、医療人底力実践 III (発展)				
教育上の能力に関する事項				
事項	年	概要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等		演習用問題を作成し、講義において使用した。 小テストを実施し、理解度の確認と重要事項の復習を行った。		
2 作成した教科書、教材、指導書等				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
職務上の実績 (学術団体や社会等における活動) に関する事項				
事項	年	概要		
1 資格、免許、特許、受賞等				
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) ・ ・ ・				
(報告書等) ・ ・ ・				
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) ・ Characterization of platinum(II) complexes exhibiting inhibitory activity against the 20S proteasome ・ Crystal structure of dichlorido-(4,4'-dichloro-2,2'-bipyridine-k2N,N')platinum(II)-acetone (1/1), C13H12Cl4N2PtO ・ 20S Proteasome inhibitory activity of [N-(9-anthracenylmethyl)-1,3-propanediamine](2,2'-bipyridine) palladium(II) chloride		Kiwada T., Katakasu H., Okumura S., Odani A. Kiwada T., Hirasaki A., Odani A. Kiwada T., Takayama H., Katakasu H., Ogawa K., Odani A.		R. Soc. Open Sci., 7, 200545, 2020. Z. Kristallogr. NCS., 235, 423–424, 2020. Chem. Lett., 48, 936-938, 2019.

ほか 22 編		
(学会発表等) ・ シスプラチン、オキサリプラチンのプロドラッグ錯体研究 ・ 白金錯体における分子内芳香環スタッキングの形成と抗ガン活性 ・ 薬に含まれる金属-血漿アルブミン錯体の溶液平衡 ほか 85 件	南澤成実, 平崎愛佳, 長澤侑希, <u>黄檜達人</u> , 小川数馬, 小谷明 <u>黄檜達人</u> , 加藤正弘, 小川数馬, 小谷明 亀井美緒, 勝野次乃, <u>黄檜達人</u> , 小川数馬, 小谷明	日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018 年 日本化学会第 92 春季年会, 横浜, 2012 年 錯体化学会第 60 回討論会, 大阪, 2010 年
(その他)		