

創薬薬理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Tsukahara T.: 1-O-alkyl glycerophosphate-induced CD36 expression drives oxidative stress in microglial cells *Cellular Signaling* 109459, 2019 (3.388)

B 邦文

B-b

1. 塚原 完：軽度認知症改善効果を示した豚肝臓分解物の活性本体の同定とメカニズムの解明 37: 70-274 2019 公益財団法人 伊藤記念財団

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	1	2	0	1	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
塚原完・准教授	Fundamental Toxicological Sciences 編集委員	日本毒性学会
塚原完・准教授	薬剤師国家試験問題検討委員会委員	日本私立薬科大学協会
塚原完・准教授	学術評議員	日本薬理学会
塚原完・准教授	高大連携推進委員	文部科学省
塚原完・准教授	薬理学関連教科担当教員会議委員	薬学教育協議会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
塚原完・准教授	SANSHO 株式会社	代表	(共同研究) 2ccPA による Wnt/ β -catenin シグナル伝達経路抑制効果について
塚原完・准教授	日本学術振興会科学研究費補助金	代表	基盤研究(C) 遅発性神経細胞死を抑制する新規脳血管疾患治療薬の基盤開発
塚原完・准教授	タケダ・リサーチサポート	分担	民間助成 PLDP の認知機能善効果に関する臨床薬理学的研究
塚原完・准教授	日本学術振興会科学研究費補助金	分担	基盤研究(A) LPA シグナル制御薬の慢性疼痛診断・治療基盤研究
塚原完・准教授	CSL ベーリング	分担	民間助成 PLDP の認知機能善効果に関する臨床薬理学的研究
塚原完・准教授	田辺三菱製薬グループ	分担	民間助成 PLDP の認知機能善効果に関する臨床薬理学的研究

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
塚原完・准教授	神経機能再生促進剤	2019年 2月20日		特願 2019-7552

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
塚原完・准教授	客員准教授(実務実習プレ教育)	日本薬科大学さいたまキャンパス