

# 2022年度くすのき・125採択者

氏名	研究タイトル
稲葉真史	筋収縮の波を使って臓器の「かたち」を創り出す
大宮寛久	サステイナブル有機合成
後藤明弘	「記憶」研究を社会応用するための技術開発
澤山和貴	地球熱システムの包括的理解が拓く地球と共存する社会
志津功將	持続可能なエネルギー利用を実現する振電工学
宋和慶盛	酵素と電極の直接接合によるバイオミメティクス
田鶴寿弥子	東アジアの木彫像の用材をめぐる学際融合研究
中島良太	がんの遠隔転移は予防できるのか？
中村秀樹	「細胞内マイクロ建築学」の創成
浪花晋平	化学反応の「振動」と光触媒で実現する化学デバイス
原田英典	未来のサニテーションが実現する自由なくらしと水・物質循環系
松本光太郎	オージェ電子を用いた新規放射線治療を創出する
向吉恵	「乱雑さ」の科学から生まれる新しい物質開発