

【学会発表】

<A02 班>

土反 伸和

1. 2017/07/08 第12回トランスポーター研究会、東北大学、仙台、大木秀浩、炭田奈々、南博道、佐藤文彦、土反伸和、「輸送工学を用いた効率的なアルカロイド生産系の開発」
2. 2018/03/27 日本薬学会第138年回、金沢、炭田奈々、山田泰之、大木秀浩、松井治幸、潤井みや、南博道、佐藤文彦、土反伸和、「アルカロイド耐性・輸送体タンパク質を用いた効率的なアルカロイド生産系の検討」