**ヒメツリガネゴケにおけるNDH-PSI超複合体のリンカーLhca5欠損株の解析**

○京大太郎1、京都産業大学次郎2

1京都大学・理学研究科、2京都産業大学、生命科学部（所属）

葉緑体NDH複合体は、PSIサイクリック電子伝達を触媒する。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。本文（400字以内、英文は150 words以内）