

「固液界面に形成される吸着層の構造」

講演者氏名	板谷 謹悟
所属	東北大学工学研究科応用化学専攻
講演タイトル	「固液界面に形成される吸着層の構造」
講演概略	様々な単結晶電極表面に特異的に吸着した無機アニオン、あるいは、有機物の吸着構造をSTMを用いて決定している。吸着構造を決定している主な要因は分子間相互作用、分子と基板間の相互作用と思われる。理論の支援が得られている。

