## 物品破損/ヒヤリハット レポート

表題	ロングパスフィルターLOPF-25C-409 のフィルター面への指紋の付着
日時/場所	令和元年 5月 15日 / 場所 第2学生実験室
破損の原因 ヒヤリハッ トの状況	第2学生実験室の日立分光光度計 U-3900 を用いてロングパスフィルター LOPF-25C-409 の透過率の測定を行った。測定後、フィルターをロットから外す作業を素手で行い、手が滑ってフィルター面に接触し、フィルター面に指紋が付着した。
改善点	フィルターを扱うときは、手袋の装着をする。 フィルターをロットから外す際、図1の青点に指を固定し、フィルター側面をしっかりと抑えてから、ロットを回転させる。 今回の事故が発生した直後、他の人の手によって同じ事故が発生した。事故が発生した際は、事故の様子と対策を即座に周知し、同様の事故が発生しないよう徹底する。
記入者	学年 B4 氏名 渡辺 慧