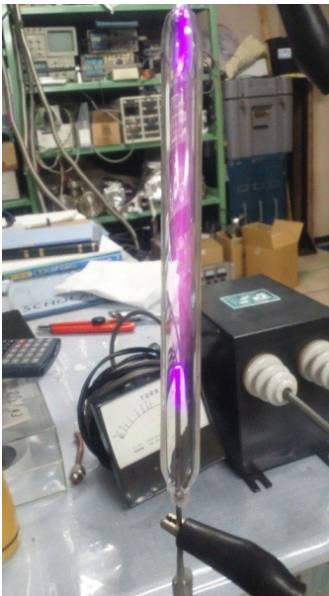


クルックス管の作成

インストラクタ名：石黒雄介

実験の概要

本実験ではガラス管を加工し、真空放電管を作る。
真空度の目標としては、0.1Torr以下の真空度を目指す。
ガラス細工の難しさと面白さを体験してもらうとともに、
真空放電や真空に関することについても興味を持ってもらいたい。



昨年、製作したガイスラー管
きれいなピンク？紫？の放電が見られた。
本年度はさらに真空度あげたクルックス管
の製作を目指す。