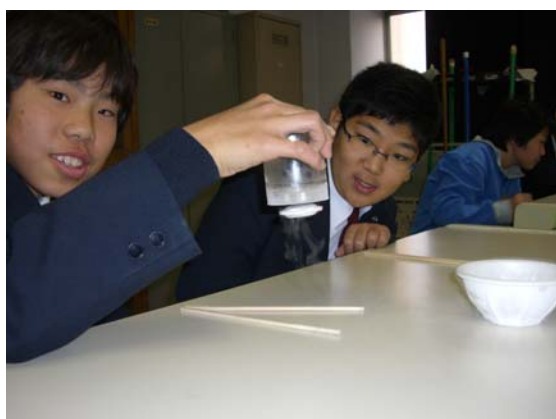


1 2月3日(月) 講座「超伝導の応用」

『超伝導の応用』

これまでの授業の総括と報告書のまとめに向けての授業を実施しました。そして、最後に高校生と中学生と一緒に超伝導の実験を行いました。

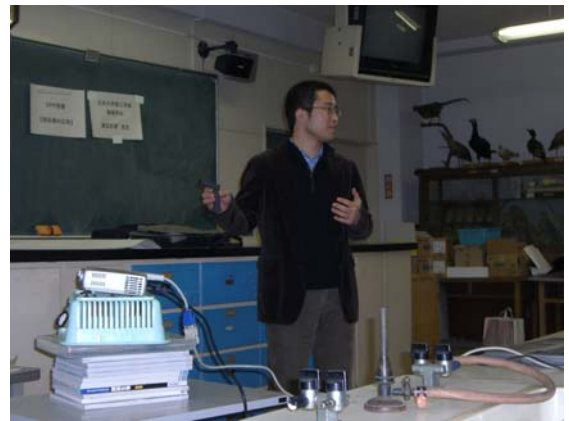
1. 超伝導体のマイスナー効果、磁束ピン止め効果を実験しました。





今回のSPP講座において、TAとして実験を手伝ってくれた日本大学工学部物理学科の学生です。親切に実験の説明をしてくれました。生徒達も接しやすかったです。





今回のSPP講座において、講師として生徒を指導して下さった渡辺忠孝先生（日本大学理工学部物理学科）です。