



結晶成長の新現象の発見から新しい応用技術の確立
：物理や化学の神髄から環境問題、新材料の創出、地球のでき方までアプローチ

麻川研の4年生のテーマ

炭酸塩の溶液媒介転移メカニズム | 光触媒反応の可視化 | 有機結晶の結晶成長と融解 | 強誘電体 – 常誘電体転移と結晶成長 | 高温高圧下での溶解度計測方法の確立 |

□ 研究室の概要：専門：結晶成長学；コアタイム：10:00～17:00；ミーティング：1週間に1回；掃除：毎週月曜10:00