

- 1) 報告事項: UG 活動報告書(2017-2022)、UG 継続申請書(2022-2027)の提出と承認 2021.11 提出、2022.3 UA 承認
- 2) 現幹事: 代表 奥田浩司:京大工 金属・無機
副代表 上久保裕生:奈良先端大 生命生物 山本勝宏:名工大 高分子
幹事 菱田真史:筑波大 脂質 小川紘樹;京大化研 高分子
小田隆:立教大 生命生物 井上倫太郎;京大複合研 生命生物
石毛亮平;東工大 高分子 森田剛:千葉大 ソフトマター
櫻井伸一:京都工繊大 高分子
顧問 平井光博:群馬大
* 新規分野の提案有無の打診
- 3) 施設報告(清水先生)
*現スタッフの紹介
*課題申請・PAC 評価・BT 配分状況、申請時の注意事項など
課題数は 2017 年前後をピークに減っている(研究グループ数は大きく変化していない) → 課題の再申請制度の影響もあると考えられる。
*ビームタイム見通し状況:電力料金の急騰の影響についての現段階の見通し
*BL 装置及びソフトの改良状況
- 4) 中性子の連携初心者利用の案内(KEK-量子ビーム連携研究センター 山田先生)
PF の有効課題を持っている場合、中性子での試験測定を打診できる制度。
山田氏に相談のこと。norifumi.yamada@kek.jp (清水先生経由でも OK)
ビームタイムの空き状況によりテストの可能性あり。本申請につなげるための feasibility を見る意味合い。
- 5) 研究会についての意見蒐集

以上