

例えば

テーマ：難溶解素材の分析技術講習

基本事項説明

- ・ 難溶解素材物質の物理化学的性質
- ・ 前処理方法 ・ 分析機器

分析方法決定

- ・ 難溶解素材の分解方法
- ・ 使用分析機器選択

前処理(実作業)

- ・ 試料前処理
湿式分解(酸分解等)
乾式分解(ビード)

分析結果

- ・ 分析機器
蛍光X線、ICP、吸光光度計

分析結果評価

- ・ 参加者が分析結果を評価

セミナー評価(アンケート)