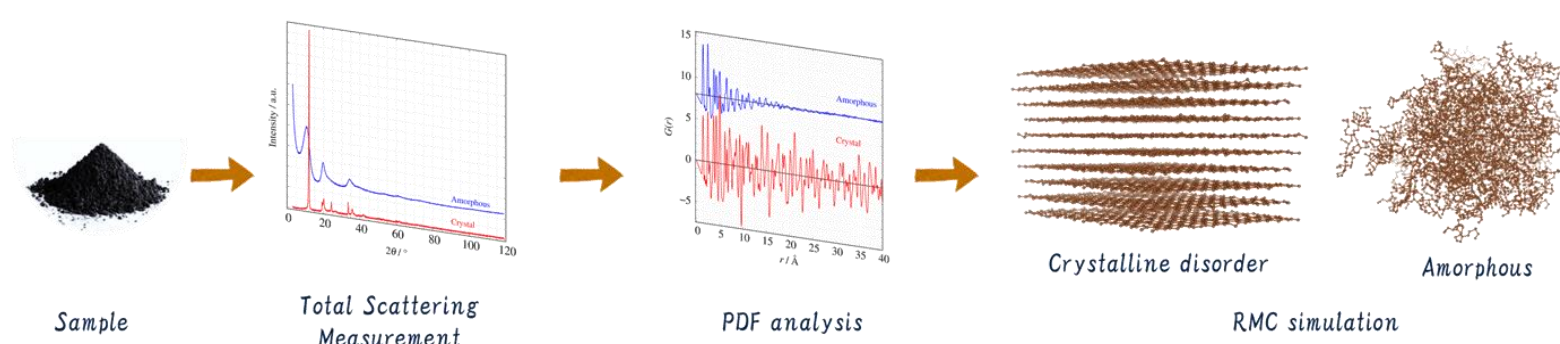


$$w_k = a_k Y_k \left( \sum_{k'=1}^K a_{k'} Y_{k'} \right)^{-1}$$

日本結晶学会2023年度年会  
**サテライトワークショップ**  
**「粉末回折・全散乱における  
 新たな解析法の基礎と実際」**



2023年10月26日 木

山口県宇部市  
 宇部市文化会館 研修ホール

参加登録



プログラム

第1部  
**定量分析の基礎と実際**

14:00 - 15:00 基礎編 虎谷 秀穂 講師 (リガクホールディングス株式会社)  
 15:15 - 15:45 実際編 笠利 実希 講師 (株式会社リガク プロダクト本部 アプリケーションラボ)

第2部  
**PDF解析・RMC解析の基礎と実際**

16:15 - 17:15 基礎編 吉元 政嗣 講師 (株式会社リガク X線研究所)  
 17:30 - 18:00 実際編 笠利 実希 講師 (株式会社リガク プロダクト本部 アプリケーションラボ)  
 18:00-18:30 自由討論

定員

**100名※**  
 ※定員となり次第、申し込みを締め切らせていただきます。

参加費

日本結晶学会  
 学生会員 : 1,000円  
 正会員 : 3,000円  
 非会員 : 5,000円

$$a_k^{-1} = \frac{1}{M_k} \sum_{i=1}^{N_{A_k}} n_{ki}^2$$

$$Y_k = \int_{2\theta_L}^{2\theta_H} y(2\theta)_k G(2\theta) d(2\theta)$$