放射光共同利用実験審查委員会速報

放射光実験施設運営部門 君島堅一, 宇佐美徳子

2025 年 9 月 29 日 (月) に,第 68 回放射光共同利用実験審査委員会 (PF-PAC) 全体会議が,ハイブリッド会議形式で開催され,放射光実験施設報告など実験施設運営に関する重要事項の報告と協議が行われました。

報告事項,協議事項

以下の事項が報告・協議されました。

報告事項 (抜粋)

- ・放射光実験施設報告(五十嵐実験施設長) スケジュール(AOFSRR School 2025, PF 同窓会講演会など), 2025 年度の運転計画,課題申請書の改訂,液体ヘリウム利 用申請方法の変更, BL-I1 の建設・利用実験の準備状況, 未来の学術振興構想の物構研提案の改定,研究インテグリ ティ関連(安全保障輸出管理)の状況,前回 PF-PAC の懸 案事項,などについて報告がありました。
- ・前回委員会以降に審査されたP型課題について P型課題1件が採択、2件が条件付き採択(条件解除済み) とされたことが報告されました。

協議事項(抜粋)

- ・将来光源施設計画(量子マルチビーム施設計画)について
- ・共同利用ユーザー向け旅費支給廃止への対応について PF-UAが実施したアンケート結果を基に意見交換がなされました。

次回PF-PAC全体会議は2026年1月の開催を予定しています。

第 185 回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時: 2025年10月1日(水) 15:15~

場所:高エネルギー加速器研究機構管理棟大会議室 + ウェブ(Zoom)併用

- 【1】所長報告
- 【2】第183回、第184回議事要録の確認について

【3】審議

- (1) 所長等選考プロセスの見直しについて
- (2) 教員公募(物構研・准教授1名・中性子)
- (3) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について

(物構研特別准教授または特別助教1名・中性子)

- (4) 教員公募(物構研・准教授1名・放射光実験)
- (5) 教員公募(物構研・准教授または特別助教 1 名・ 女性限定・放射光実験)
- (6) 2025 年度後期ミュオン共同利用 S 型実験課題の 審査結果について (S1 型一次採択)
- (7) 教員人事(物構研 25-1・ミュオン・特別助教 1 名)
- (8) 教員人事(物構研25-4・中性子・特別助教1名)
- (9) 教員人事(物構研 25-5・放射光科学第二研究系・ 特任助教 1 名)
- (10) 次期研究主幹の選考について
- (11) 次期技術調整役の選考について

【4】協議

(1) 低速陽電子実験の将来展開について

【5】報告

(1) 人事異動

【6】研究活動報告(資料配付のみ)

- 1. 物質構造科学研究所報告
- 2. 素粒子原子核研究所報告
- 3. 加速器研究施設報告
- 4. 共通基盤研究施設報告

物構研コロキウム

日時: 2025年9月9日(火) 15:30~(つくばキャンパス 4号館セミナーホール& Zoom)

題名: 研究用原子炉 JRR-3 における中性子散乱の現状と将来 - 共同利用の立場から -

講師: 佐藤 卓氏(東京大学物性研究所)

日時: 2025年11月14日(金) 15:30~(東海1号館116室&Zoom)

題名: 高強度レーザーを用いた軟X線アト秒パルスの発生とその分光応用

講師: 板谷治郎氏(東京大学物性研究所)