

## 第 104 回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：平成 30 年 9 月 13 日（木） 10:00 ～

場所：高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室

【1】第 101 回～第 103 回議事要録について

【2】審議事項

- (1) 特定有期雇用職員の雇用計画について（特別助教・特定人事：放射光）
- (2) 学術研究フェローの雇用計画について（特任教授・特定人事：放射光）
- (3) 学術研究フェローの雇用計画について（学術フェロー・特定人事：放射光）
- (4) 物構研組織の改組と人事計画について
- (5) 教員公募（教授 1 名：放射光・基盤技術）
- (6) 教員公募（教授 1 名：放射光・X線散乱）
- (7) 教員公募（特任助教 1 名：中性子）
- (8) 教員公募（准教授 1 名：ミュオン）
- (9) 教員公募（特任助教 1 名：ミュオン）
- (10) マルチプローブ共同利用実験課題年次評価について
- (11) 放射光共同利用実験審査委員会補欠委員について
- (12) ミュオン共同利用実験審査委員会補欠委員について
- (13) 平成 30 年度後期ミュオン共同利用 S1 型実験課題審査結果について
- (14) 2018B 期 J-PARC/MLF における大学共同利用中性子実験課題（一般利用・産業利用）の審査結果について
- (15) 2018B 期 J-PARC/MLF における大学共同利用ミュオン実験課題（一般利用・産業利用）の審査結果について

【3】報告事項

- (1) 人事異動
- (2) 研究員の選考結果について
- (3) 平成 30 年度前期放射光共同利用実験課題審査結果（条件解除）について
- (4) 平成 30 年度放射光共同利用実験課題審査結果（P 型）について
- (5) Fast Track Proposal の運用状況について
- (6) 物構研と PSI との MOU 締結について
- (7) MLF BL23（POLANO）一般課題公募開始について
- (8) 協定等の締結について（国内機関関係）（資料配付のみ）
- (9) その他

【4】報告事項（配布資料のみ）

- (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

※第 102 ～ 103 回は書面審議。

## 物構研談話会

日時：11/6（火） 15:00 ～

題名：Long-wavelength crystallography – Exploiting anomalous dispersion from light el

講師：Armin Wagner 氏（Diamond Light Source）

日時：11/21（水） 10:00 ～ 11:00

題名：軟 X 線高分解・高回折効率ホログラフィック回折格子及びそれを応用した分光器の開発

講師：小池雅人氏（QST 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 光子科学部）