

2020年度PF SAXS-UG会議 2020.5.28

zoom による遠隔 10:30-

議題

1. SAXS-UGの規程の承認について
2. 今期の幹事についての承認
3. 2020年第一期のPF試運転に関連した諸事項
4. 課題責任者・分担者からの質疑

SAXS User Group運営体制について

現状(2015年3月から4年経過)

代表: 櫻井伸一(京都工芸繊維大学)

ソフトマター(高分子)

副代表: 奥田浩司(京大) 金属

副代表: 上久保裕生(奈良先端大) 生命・生物

副代表: 山本勝宏(名工大) ソフトマター(高分子)

有効課題数: 133課題、ユーザー数: 約90名

1. 幹事会に関する報告(今回UG会議で要承認)

- 3月のUGミーティング提出予定事項

UG規程(幹事会での推薦/承認)

代表: 櫻井伸一(京都工繊大)ソフトマター→奥田浩司(京大工)金属
櫻井先生は幹事に留任

副代表: 上久保裕生(奈良先端大) 生命・生物 留任
山本勝宏(名工大) ソフトマター 留任

- * 幹事(2019からの継続5名、新規1名)

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

ソフトマター、生命生物、金属、その他 各分野ユーザ数に応じ2名程度まで

川端先生(首都大、ソフトマター)移動により退任

以上 任期2年程度で交代(活動活性化のため多くの方に参加いただく)

[顧問] 平井光博先生、 櫻井伸一先生

2020年4月段階 SAXS(BL6A,10C,15A2)

有効課題数 G94、BINDS25 計119 ユーザー数 約300名

2.SAXS-UG規程の改訂について

- 3月の量子ビームフェスタ中止により3月中に櫻井代表原案を幹事会で議論/承認(メール会議)
- 4月に幹事会を企画するも、コロナ拡大により不成立
- 5/25 Zoomによる幹事会開催。 28日にUG会議をZoomにて開催、UG規程承認とPFの今期試験運転に関する施設からの説明の機会とすることを決定。

改訂UG規程について

- 全文：PFのSAXS-UGサイトから閲覧可能（予定）

<http://pfwww2.kek.jp/pfua/UG/syoukakuug.htm>

- 主な変更点

1. UA会則（親規程）

http://pfwww2.kek.jp/pfua/gaiyo/PF-UA_law2018.pdf

改訂に伴うアップデート。

2. 幹事、および幹事からの代表副代表の決め方。

- 幹事はなるべく多くの課題代表の方のUGへの参加、寄与を活性化する。また、代表は退任後サポートの観点から2年間の就任をお願いする。

3. 顧問（前回；参事）

3. 幹事に関して

- 3月のUGミーティング提出予定事項

UG規程(幹事会での推薦/承認)

代表: 櫻井伸一(京都工繊大)ソフトマター→奥田浩司(京大工)金属

副代表: 上久保裕生(奈良先端大) 生命・生物 留任

山本勝宏(名工大) ソフトマター 留任

- * 幹事(2019からの継続5名、新規1名)いずれも本年度から。

菱田真史(筑波大)ソフトマター 小川紘樹(京大化研)ソフトマター

小田隆(横浜市大)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)ソフトマター 森田剛(千葉大)超臨界

ソフトマター、生命生物、金属無機、その他 各分野ユーザ数に応じ最大4名程度まで

川端先生(首都大、ソフトマター)移動により退任

以上 任期2年

[顧問] 平井光博先生、 櫻井伸一先生(幹事)

2020年4月段階 SAXS(BL6A,10C,15A2) 有効課題数119ユーザ一数
~300名

6月下旬のPF試験運転に関して（清水）

- 施設側からの説明
- ユーザ状況のアンケートに関して

- * 6月の利用に向けたアンケートを行なう(6/2正午の締切り)
- PFで公開準備中の新しい実験様式資料の説明
- ・新しい実験様式に向けた総合アンケートを検討中で、
こちらはUG幹事会からの 意見も伺いつつ、別途実施します。

ユーザーからの提案・要望事項など

- 活動内容
- 研究会
- 講習会