

## 令和4年度第1回 PF-UA 幹事会・運営委員会 議事録

日時：令和4年8月8日 10:00 - 12:00

場所：Zoom 会議

出席者：[幹事] 高橋嘉夫（会長）、阿部善也\*、植草秀裕\*（庶務）、佐藤友子\*（会計）、北島昌史\*、藤井健太郎（行事）、朝倉清高\*、若林裕助（戦略・将来計画）、田中万也、山崎信哉（推薦・選挙管理）、清水敏之\*、上久保裕生（共同利用）、上野聡、吉田真明（教育）[同委任状] 久保友明\* [\*運営委員兼任]

[運営委員] 海野昌喜、奥田浩司、鍵裕之、金安達夫、小林寿夫、近藤寛、齋藤智彦、手塚泰久、橋本博、平井光博、山口博隆、横谷明德、吉田鉄平、雨宮健太、北島義典、小林幸則、[同委任状] 一國伸之、清水伸隆

[施設長] 船守展正

欠席者：石田明、稲田康宏、今井英人、千田俊哉、田中忠、田淵雅夫、山本勝宏、米山明男

・会長挨拶（高橋 会長） ・定足数確認（阿部 幹事）

### 【報告事項】

- ・施設報告（船守 施設長）  
PF 施設報告、PF 将来計画について報告した。
- ・今年度の量子ビームサイエンスフェスタについて（藤井 幹事）  
例年3月に開催されている量子ビームサイエンスフェスタについて、将来的に開催時期の変更に関する意見が同組織委員会内で出ていることを報告した。
- ・「秋の学校（仮称）」について（高橋 会長、上野 幹事、吉田 幹事）  
高橋会長を中心として提案された「秋の学校（仮称）」の開催方針について議論した。
- ・PF-UA 学生論文賞について（阿部 幹事）  
今年度より募集が開始されたPF-UA 学生論文賞について、ポスター等による周知の方法を検討した。
- ・次期会長選挙について（阿部 前推薦・選挙管理幹事）  
今年度実施予定の次期会長選挙の開催について確認した。

### 【協議事項】

- ・量子ビームサイエンスフェスタの開催時期  
将来的な量子ビームサイエンスフェスタの開催時期について、運営委員にアンケートを取った結果、現状の3月開催が適切であるとする意見が最多となった。藤井幹事より同組織委員会に報告いただいた。

### 【次回日程について】

第2回幹事会・運営委員会は、次期会長選挙の推薦期間直前である9月末から10月上旬にかけて実施する。

## 令和4年度 PF-UA 拡大運営委員会 第2回幹事会・運営委員会 議事録

日時：令和4年10月1日 13:00 - 15:00

場所：Zoom 会議

出席者：[幹事] 高橋嘉夫（会長）、阿部善也\*、植草秀裕\*（庶務）、北島昌史\*、藤井健太郎（行事）、山本勝宏（広報）、朝倉清高\*（戦略・将来計画）、田中万也、山崎信哉（推薦・選挙管理）、吉田真明（教育）、[同委任状] 上久保裕生、久保友明\*、佐藤友子\*、若林裕助 [\*運営委員兼任]

[運営委員] 一國伸之、稲田康宏、奥田浩司、鍵裕之、金安達夫、小林寿夫、近藤寛、手塚泰久、橋本博、平井光博、山口博隆、吉田鉄平、雨宮健太、北島義典、小林幸則、清水伸隆、[同委任状] 横谷明德、米山明男

[UG代表（注：一部は幹事、運営委員と重複）] 植草秀裕（粉末回折）、奥田浩司（小角散乱）、手塚泰久（X線発光）、吉信淳（表面科学）、北尾真司（核共鳴散乱）、白澤徹郎（表面界面構造）、八方直久（物質物理）、中村一隆（動的構造）、村尾玲子（産業利用）、岡本芳浩（原子力基盤研究）

[同委任状] 横谷明德（放射線生物）、米山明男（位相計測）、彦坂泰正（原子分子科学）、長嶋泰之（低速陽電子）、松下昌之助（医学利用）、宇尾基弘（X線顕微分光分析）

[施設長] 船守展正

欠席者（括弧内は代表のUG）：石田明、今井英人、岩佐和晃（構造物性）、上野聡、海野昌喜（タンパク質結晶構造解析）、小泉晴比古（X線トポグラフィ）、齋藤智彦（固体分光）、清水敏之、千田俊哉、高橋博樹（高圧）、田中忠、田淵雅夫（XAFS）、吉朝朗（鉱物・合成複雑単結晶）

・定足数確認（阿部 幹事）

### 1. PF-UA 拡大運営委員会

#### 【報告・協議事項】

- ・今度の研究会の位置づけ（高橋 会長）  
今年11月6日および来年1月5・6日に開催されるPF研究会「開発研究多機能ビームラインの建設と利用」に向けて、PF-UA がその開催の主提案者であることを説明し、PF-UA およびUG がなすべきことを確認した。
- ・Hybrid リング・開発研究多機能ビームライン計画の紹介（船守 施設長）  
具体的な計画の内容、実施状況、今後の予定について説

明した。

- ・戦略・将来計画担当委員幹事からコメント（朝倉 幹事）  
ERLを始めとしたPFの「後継」に関する開発の歴史的  
背景を紹介し、その問題点について指摘した。
- ・2チーム同時利用研究の例（雨宮 委員，阿部 幹事，手  
塚 委員）  
「Hybrid リングでのサイエンス」について、想定される  
研究事例を紹介した。
- ・自由討論  
PF 研究会に向けて、各UGにHybrid リングを活用した  
研究事例の提案を依頼した。

## 2. 第2回 PF-UA 幹事会・運営委員会

### 【報告・協議事項】

- ・次期会長選挙の準備（田中 幹事）  
次期会長候補者の推薦を運営委員に依頼した。また、今  
後の選挙日程について確認した。
- ・PF-UA 学生論文賞について（阿部 幹事）  
幹事・運営委員にポスター掲載および関係者への周知を  
依頼した。
- ・放射光学会年会の「PF-UA の集い」について（北島 幹事）  
来年1月7～9日に開催予定の第36回日本放射光学会  
年会・放射光科学合同シンポジウムにおいて、「PF-UA  
の集い」を現地開催することを決定した。具体的な日時  
については調整中。
- ・「秋の学校（仮称）」について（高橋 会長）  
今年度開催を目指して協議していた「秋の学校（仮称）」  
について、今年度はPF研究会に向けた準備および活動  
を優先することとし、本件は次年度以降に延期する形と  
した。

### 【次回日程について】

まずは11月6日に開催予定のPF研究会に向けた準備  
を行う。第3回幹事会・運営委員会については、来年1月  
開催のPF研究会または放射光学会年会内の「PF-UA の集  
い」と合わせて実施予定である。