

J-PARC MLF利用者懇談会

第14回(平成29年度第1回)総会

日時: 2017年3月15日(水)
12:05~12:55

場所: つくば国際会議場エポカル
中ホール200

次 第

1. 会長挨拶
2. 平成28年度活動報告
3. 平成28年度決算報告見込み
4. 平成29年度活動計画
5. 平成29年度予算案
6. その他

1. 会長挨拶

(久保謙哉 国際基督教大学教授)

2. 平成28年度活動報告

① 総括

➤ 幹事会, ならびに, 9分科会を組織して, J-PARC MLFの中性子とミュオンを利用して研究を推進する研究者, 技術者が研究を促進するための活動を行っている。

実例) MLF施設利用委員会委員の推薦等

➤ 分科会活動の充実: 中性子産業利用推進協議会の研究会やMLF・CROSS等と連携して, 研究会を開催している。なお、分科会参加人数は確実に増加している。

➤ 会員への情報提供サービス: J-PARC MLFの運転状況に関する各種情報, 課題募集, 中性子ならびにミュオンによる研究成果, 各種会合・行事など現在まで57件の情報提供を行った。

➤ 協賛会員増強: 新規協賛企業 2社
現在 協賛企業17社

② MLF利用者懇談会幹事会の開催

平成28年 7月11日

MLFユーザー全員会員化
分科会活動への補助

平成28年11月29日

MLFユーザー全員会員化
MLFユーザーサーベイ

平成29年 2月14日

MLFユーザー全員会員化
総会準備

③ 分科会活動

平成28年度は下記のような分科会活動を実施済・予定である。

1)結晶解析・pdf分科会

平成28年8月22日 (於:研究社英語センター)
平成28年9月29日 (於:エッサム神田ホール)
平成28年11月11日 (於:エッサム神田ホール)
平成29年3月8日 (於:エッサム神田ホール)

2)液体・非晶質分科会

平成29年3月13日 (於:エッサム神田ホール)

3)ソフトマター・反応分科会

平成28年9月28日 (於:研究社英語センター)
平成28年11月17日 (於:エッサム神田ホール)
平成29年2月18～20日 (於:分子科学研究所)

4)生命物質分科会

平成28年9月2日 (於:研究社英語センター)
平成28年3月29日 (於:研究社英語センター) 予定

5)磁性・強相関分科会

平成29年1月19日 (於:エッサム神田ホール)

6)半導体分科会

7)電池材料分科会

平成29年1月25日 (於:研究社英語センター)

8)基礎物理・原子核分科会 (調整中)

9)微量分析・非破壊検査分科会

平成29年2月15日 (於:エッサム神田ホール)

④ 要望活動

平成28年4月27日

文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発基盤課
量子放射線研究室へ活動報告

⑤ 分科会の活性化について

報告事項なし

⑥ MLFとの共同活動

ユーザーサーベイ項目の検討

J-PARC MLF紹介映像作成

<https://www.youtube.com/watch?v=QYUqiSjSuSY>

⑦ 行事の共催・協賛・後援

共催: 量子ビームサイエンスフェスタ

平成29年3月14-15日 @つくば国際会議場エポカル

共催: iBIX 研究会(第13~16回) @いばらき量子ビーム研究センター

共催: Okazaki Conference 2017

平成29年3月18-20日 @分子科学研究所

共催: 残留ひずみ・応力解析研究会

平成29年3月1日 @研究社英語センター大会議室

生物構造学研究会

平成28年9月2日 @研究社英語センター大会議室

平成29年3月29日 @研究社英語センター大会議室

物質科学研究会

平成28年9月28日 @エッサム神田ホール

薄膜・界面研究会

平成28年9月29日 @研究社英語センター大会議室

金属組織研究会

平成28年11月11日 @エッサム神田ホール

ソフトマター・中性子散乱研究会

平成28年11月17日 @エッサム神田ホール

磁性材料研究会

平成29年1月19日 @エッサム神田ホール

電池材料研究会

平成29年1月25日 @エッサム神田ホール

液体・非晶質研究会

平成29年3月13日 @エッサム神田ホール

非破壊・可視化・分析技術研究会

平成29年2月15日 @エッサム神田ホール

協賛: 残留ひずみ・応力解析研究会

平成28年8月22日 @研究社英語センター大会議室

⑧ 会員の入退会状況について

2017,3月現在

区分	2014年度 総会時	2015年度 総会時	2016年度 総会時	2017年 現在
会員	279名	278	277	277名
協賛会員	13社	14社	15社	17社

3. 平成28年度決算見込み

科目	収入額	支出額	備考
収入			
H27年度繰越	1,210,395		
会費	2,000		一般会員(過年度分1名)
協賛会費	170,000		協賛会員(今年度分15社+新規2社)
企業展示展示費	550,000		展示6社*70,000円+展示1社*100,000円(非協賛) 広告1社*30,000円
雑収入	14		利息
収入合計	1,932,409		
支出			
1. 事業費			
(1) 総会			
(2) 幹事会			
(3) 分科会		360,000	共催金
(4) 講習会/研修		100,000	共催金
(5) シンポジウム		300,000	パン代17,324 トロフィー代47,628 企業展示ブース代 出展企業の懇親会費70,000 プログラム集代108933 筒代
2. 管理費			
(1) 通信費		8,339	レンタルサーバー更新料(5,142円)、ドメイン更新料(3,197円)
(2) 振込手数料		648	レンタルサーバー振込手数料(324円)、分科会振込手数料(540円)
(4) 会費返金			
3. 予備費			
支出合計		768,987	
次期繰越額		1,163,422	

4. 平成29年度活動計画

活動方針

Webページの国際化

英語ページの作成

分科会活動の活性化

要望活動

文部科学省 量子放射線研究室へ

活動報告・支援要請

協賛会員獲得

研究会等を利用した広報活動

5. 平成29年度予算案

科目	収入額	支出額	備考
収入			
前年度からの繰越	1,163,422		
協賛会員からの会費	170,000		17社x10,000円
企業展示等	550,000		前年度実績
雑収入	14		
収入合計	1,863,436		
支出			
1. 事業費			
(1)総会			
(2)分科会		360,000	前年度実績
(3)シンポジウム		300,000	前年度実績
(4)その他		200,000	共催金
2. 管理費		5,466	サーバー更新料
3. 予備費			
支出合計		865,466	
次年度への繰越		1,044,970	

6. その他