



J-PARC MLF利用者懇談会

第29回(令和7年度)総会

2026年3月13日(金)
13:25~13:55

次 第

第9期 総会

1. 第9期幹事構成
2. 令和7年度活動報告
3. 令和7年度決算
4. 令和8年度予算案

第10期総会

1. 第10期幹事構成
2. 令和8年度活動計画
3. その他

1. 第9期会長および幹事会

会長	：	大山	研司	(茨城大)	
副会長	：	原田	雅史	(豊田中央研究所)	
庶務担当	：	二宮	和彦	(広島大)	
		大石	一城	(CROSS)	
会計担当	：	岩佐	和晃	(茨城大)	
行事担当	：	飯沼	裕美	(茨城大)	(企業展示担当)
		山田	悟史	(KEK)	
		北口	雅暁	(名古屋大)	(ポスター一賞担当)
広報担当	：	友野	大	(大阪大)	
		河村	聖子	(JAEA)	

2. 令和7年度活動報告

会員の入退会状況について

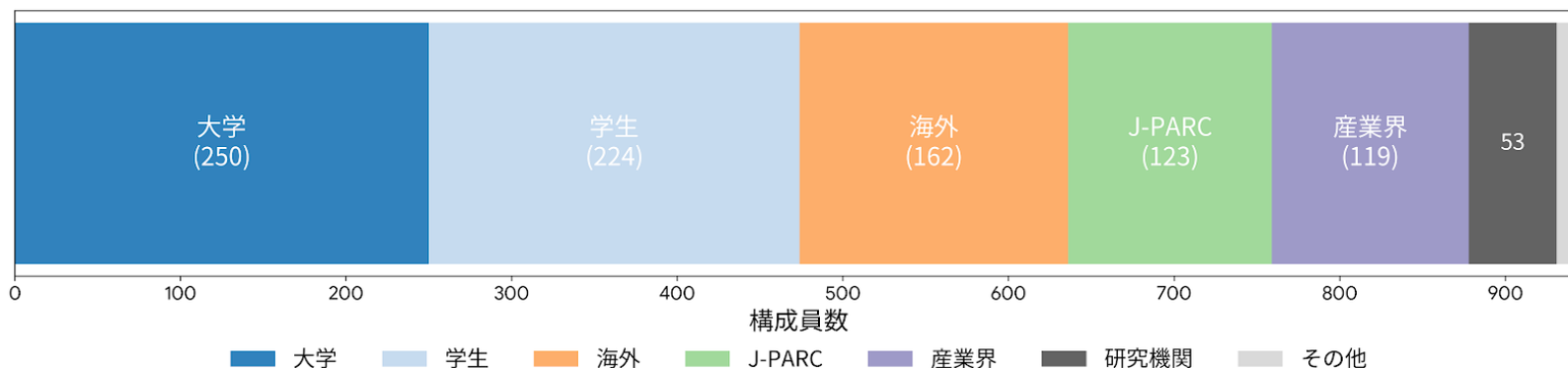
庶務幹事

2026年3月11日現在

区分	2022年度 総会時	2023年度 総会時	2024年度 総会時	現在
会員	569名	751名	934名	947名
協賛会員	20社	21社	19社	16社

所属別構成員数 (内訳)

16



① 今年度の活動まとめ

庶務幹事

幹事会：4回開催

MLFとの意見交換会 2回

分科会：

- － 生命物質分科会(構造生物研究会)：2026年1月20日開催
- － 液体・非晶質分科会：2026年3月13日開催(予定)
- － 非破壊検査分科会：2026年3月24日開催(予定)

総会：第29回総会

2026年3月13日

② MLF利用者懇談会幹事会の開催

庶務幹事

■令和7年7月1日（第1回）

- ・年間活動計画について確認
- ・MLF執行部との意見交換について
- ・分科会の今後の活動について
- ・QBSFについて
- ・選挙について

■令和7年10月24日（第2回）

- ・年間活動計画について確認
- ・MLF執行部との意見交換について
- ・分科会の今後の活動について
- ・QBSFについて
- ・選挙について

■令和8年1月30日（第3回）

- ・QBSF、総会について
- ・選挙結果報告
- ・次回合同幹事会について

■令和8年3月2日（第4回）

- ・第10期解消選出について
- ・総会への対応・役割分担
- ・意見交換会への要望について
- ・QBSFへの対応

④ 分科会

会長

重水素材料研究分科会

研究分野：重水素化合物の生成とその利用に関して

代表者：佐治木弘尚(岐阜薬科大学)
副代表者：安達基泰(QST)
幹事：阿久津和宏(CROSS)

液体・非晶質分科会

研究分野：構造、ダイナミクス

代表者：吉田亨次(福岡大学)
副代表者：鈴木賢太郎(JAEA)、伊東繁和(東京科学大) **交代**

ソフトマター・反応分科会

研究分野：高分子、有機物、界面、反応、気体

代表者：松葉豪(山形大学)
副代表者：高野敦志(名古屋大学)

生命物質分科会 (構造生物学研究会)

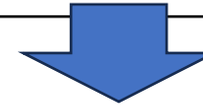
研究分野：タンパク質、DNA、薬品、ダイナミクス

代表者：佐藤衛(横浜市立大学)
副代表者：杉山正明(京都大学複合原子力科学研)

半導体分科会 **一旦、廃止**

研究分野：研究分野:ミュオン、水素、ひずみ、電子密度

代表者：竹下聡史(KEK)
副代表者：伊藤孝(JAEA)



新規の分科会の立ち上げ

基礎物理・原子核分科会

研究分野：素粒子、原子核、光学、原子分子、 μ CF

代表者：北口 雅暁(名古屋大学) **交代**
副代表者：河村 成肇(KEK)

非破壊検査分科会

研究分野：ラジオグラフィ、PGA

代表者：鬼柳善明(北海道大学)
副代表者：斎藤泰司(京都大学複合原子力科学研究所)

・新規分科会の募集中

⑤-1 行事の主催

行事幹事担当

【主催】

- ・ 中性子構造生物学研究会
2025年4月22日 オンライン
※ 昨年度分のキャリアオーバー
(予定が合わず、2025年度中に開催できなかったため。)
- ・ 中性子構造生物学研究会
2026年1月20日 オンライン
- ・ 2025年度量子ビームサイエンスフェスタ (第17回MLFシンポジウム)
2026年3月11-13日 水戸市民会館
- ・ 液体・非晶質研究会
2026年3月13日 水戸市民会館
- ・ 2025年度非破壊検査分科会検討会
2026年3月24日 京都大学複合原子力科学研究所

⑤-2 行事の共催

行事幹事担当

【共催】

- ・ 令和7年度中性子産業利用報告会
2025年7月17-18日 秋葉原コンベンションホール
- ・ 第1回MLFロードマップワークショップ
2025年8月26日 秋葉原UDXギャラリー NEXT-1 + オンライン
- ・ 第2回MLFロードマップワークショップ
2026年3月14日 水戸市民会館

⑤-3 行事の協賛

行事幹事担当

【協賛】

- ・ **令和7年度中性子イメージング研究会**
2025年8月20-21日 新橋ビジネスフォーラム + オンライン
- ・ **第31回CROSSroads Workshop**
2025年9月8-9日 AQBRC
- ・ **中性子産業利用推進協議会 2025年度第1回金属材料研究会・
日本金属学会 量子ビーム解析技術研究会2025年度研究会 合同開催**
2025年9月16日 北海道大学 工学部
- ・ **2025年度第1回iBIX研究会**
2025年10月10日 AQBRC
- ・ **C B I 研究機構 量子構造生命科学研究所
中性子産業利用推進協議会 生物・生体材料研究会 合同シンポジウム**
2025年10月14日 オンライン

⑤-3 行事の協賛

行事幹事担当

【協賛】 つづき

- ・ 第11回大型実験施設とスーパーコンピュータとの連携利用シンポジウム
2025年10月17日 秋葉原UDXカンファレンス+オンライン
- ・ 第32回CROSSroads Workshop
2026年1月8-9日 AQBRC
- ・ 2025年度磁性材料研究会
2026年1月23日 東北大学 片平北門会館
- ・ 電池材料研究会
2026年1月29日 航空会館+オンライン
- ・ ものづくり基盤研究会
2026年2月5日 オンライン
- ・ C B I 研究機構 量子構造生命科学研究所
中性子産業利用推進協議会 生物・生体材料研究会 合同シンポジウム
2026年3月23日 オンライン

⑤-4 行事の後援

行事幹事担当

【後援】

- ・ 第9回中性子・ミュオンスクール

2025年11月17-21日 AQBRC

- 3. 令和7年度 決算報告**
- 4. 令和8年度 予算案**

3. 令和7年度決算見込み

※赤文字は未確定

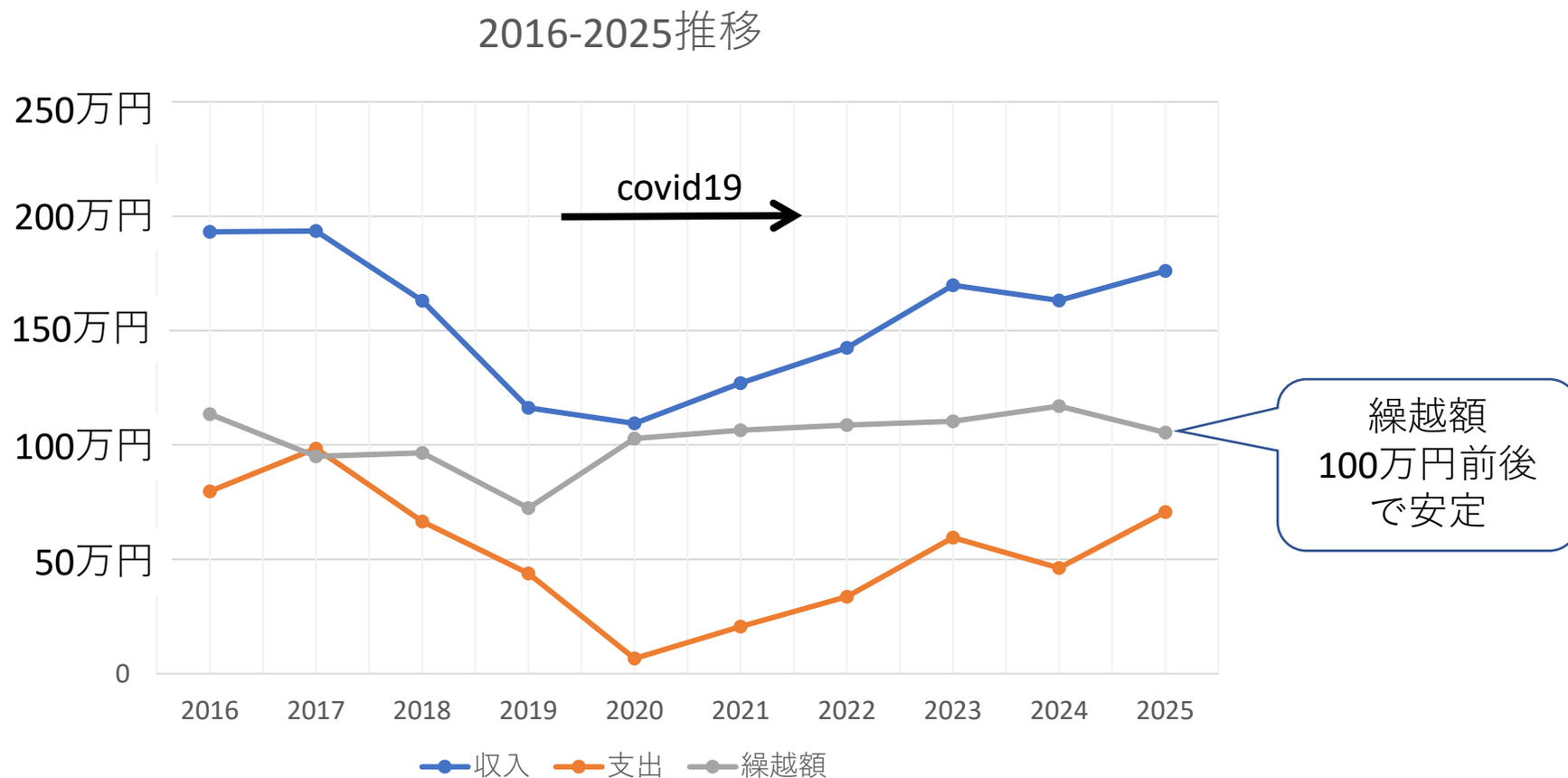
科目	収入額	支出額	備考
収入			
前年度からの繰越	1,170,057		
協賛会員からの会費	160,000		16社x10,000円
企業展示等	430,430		出展広告2社（協賛会員2社×[出展70,000円 + 広告30,000円]） 出展2社（一般2社×100,000円） 広告1社（協賛会員1社×30,000円 + レターパック代430円）
雑収入	996		利息996円
収入合計	1,761,483		
支出			
1. 事業費			
(1)分科会		85,000	単独開催70,000円×1、共催15,000円×1
(2)サイエンスフェスタ		157,195 (一部、昨年の値)	図書カード代 30,000円、賞状ホルダー代 4,290円、 賞状用紙代 110円、プログラム集代 52,030円、 展示ブース代 70,000円、企業展示看板印刷代 0円、 賞状郵送代 765円(昨年の値)
(3)幹事選挙費用		316,899	i-Vote利用料金
(4)MLF中性子産業利用報告会		70,000	会場開催
(5)中性子ミュオンスクール		50,000	会場開催
(6)その他		0	
2. 管理費		27,490	KDDI クラウドサービス料金 (1,975円/月 2ヶ月分、1,958円/月 10ヶ月分) KDDI 専用サーバーサービス/ホスティング料金 (3,960円/年)
3. 予備費		0	
4. その他		825	振込手数料
支出合計		707,409	
次年度への繰越		1,054,074	

4. 令和8年度予算案

※赤文字は未確定

科目	収入額	支出額	備考
収入			
前年度からの繰越	1,054,074		R7年度決算見込みより
協賛会員からの会費	160,000		16社x10,000円（3社退会）
企業展示等	430,000		R7年度決算見込みより
雑収入	996		利息（R7年度決算見込みより）
収入合計	1,645,070		
支出			
1. 事業費			
(1)分科会		255,000	単独開催70,000円×3、共催15,000円×3
(2)サイエンスフェスタ		157,195	R7年度決算見込み
(3)MLF産業利用成果報告会		70,000	会場開催
(4)中性子ミュオンスクール		50,000	会場開催
(5)その他		0	
2. 管理費		7,876	KDDI クラウドサービス料金（1,958円/月 2ヶ月分） KDDI 専用サーバーサービスホスティング料金（3,960円/年） ※5月末で解約予定。
3. 予備費		0	
4. その他		825	振込手数料（R7年度見込みより）
支出合計		540,896	
次年度への繰越		1,104,174	

補足資料：過去10年の繰り越し金額推移



ここからは第10期 総会

第10期総会

1. 第10期幹事構成
2. 令和8年度活動計画
3. その他

1. 第10期会長および幹事会

(敬称略)

会長 中野 岳仁 (茨城大学)

阿久津 和宏 (CROSS)

河村 聖子 (JAEA)

北口 雅暁 (名古屋大学)

久保 謙哉 (ICU)

増井 友美 (住友ゴム工業株式会社)

山内 一宏 (佐賀大学)

2. 令和8年度活動計画

MLFとの定期的な意見交換

- ・ ユーザーの実験環境の改善の要望
- ・ この緊密な意見交換を通じ、MLFの将来計画にも関与

量子ビームサイエンスフェスタの主催

- ・ 学生奨励賞
- ・ 企業展示

各種イベントへの支援

- ・ 分科会の研究会への支援
- ・ 中性子ミュオンスクールの支援

新分科会立ち上げの募集

② 行事予定 行事幹事担当

主催：

- ・ 2026年度量子ビームサイエンスフェスタ（第18回MLFシンポジウム）
- ・ 液体・非晶質研究会
- ・ 中性子構造生物学研究会

共催：

- ・ 令和8年度中性子産業利用報告会

後援：

- ・ 第10回中性子・ミュオンスクール

5. その他