

第 38 回
老化促進モデルマウス (SAM) 学会
学術大会

開催趣意書

大会長 高橋 良哉
(東邦大学 薬学部)

会期 2023 年 8 月 31 日 (木)、9 月 1 日 (金)
場所 東邦大学習志野キャンパス (千葉県船橋市)

目 次

	頁
趣意書	1
開催概要	2
収支予算書	4
協賛・共催募集	5
寄付金募集要項	6
共催セミナー（ランチョンセミナー）募集要項	7
企業展示・書籍展示等募集要項	8
広告募集要項	9
ウェブサイトバナー広告掲載	
抄録集・プログラム同封広告	
大会受付配布	

趣意書

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて私こと 此度、第 38 回老化促進モデルマウス (SAM) 学会学術大会の大会長に推挙され、現在、8 月 31 日 (木)、9 月 1 日 (金)、東邦大学習志野キャンパスでの開催に向けて鋭意準備を進めております。

SAM は、京都大学結核胸部疾患研究所病理学部門 (現京都大学医生物学研究所) において選抜・交配を重ねて樹立された一群の近交系マウスです。老化アミロイドーシス、学習・記憶障害、老年性骨粗鬆症、白内障などの老化関連病態の早期発症を特徴とする複数の系統が存在します。SAM 学会は、1984 年 (昭和 56 年) に研究会として発足しました。その後、老化機構、老化関連疾患メカニズムの解明や抗老化研究に SAM を使用する研究者が国内外で増加し、研究会メンバーが 300 名を超えたため、2017 年 (平成 29 年) に学会へと移行しました。SAM は海外でも使用されていることから、これまでに二度の国際会議 (1994、2003 年) を開催しています。このような学会の学術大会を運営することは、大変名誉なことと存じます。

本大会では特別講演、企画講演、ワークショップと一般演題発表を計画しています。大会期間中は、基礎生命科学の研究者、医師、医療関係者、製薬会社、健康食品業界などの様々な分野からの参加が予想され、全国から多くの方々を迎えて活発な討議が交わされるものと期待しております。

このような学術集会は本来、会員の会費をもって運営されるべきものではありますが、昨今の経済事情から、会費だけで運営することはきわめて困難な状況にあります。

つきましては、上記事情をご賢察の上、本趣意書にご賛同をいただき、「寄付金」、「ランチョンセミナー」、「ウェブサイトバナー広告掲載」、「企業展示」、「書籍展示」などにご協力を賜れば幸甚に存じます。

2023 (令和 5) 年 5 月 1 日

第 38 回老化促進モデルマウス (SAM) 学会

学術大会 大会長

高橋 良哉 (東邦大学 薬学部 教授)



開催概要

1. 学術集会の名称

第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会 学術大会

2. 大会長

高橋良哉（東邦大学薬学部生化学教室、教授）

3. 主催学会の名称および幹事会役員

<主催学会>

老化促進モデルマウス（SAM）学会

学会事務局：〒604-8856 京都市中京区壬生西大竹町 24

TEL&FAX：075-322-6272

email: hap62030@star.odn.ne.jp

<幹事会役員>

会長 細川昌則 京都光華女子大学健康科学部、教授、学部長

幹事 上野 正樹 香川大学 医学部 炎症病理学、教授

幹事 海野 けい子 静岡県立大学 茶学総合研究センター、客員准教授

幹事 高橋 良哉 東邦大学 薬学部 生化学教室、教授

幹事 樋口 京一 名桜大学 人間健康学部、教授

監査 宮本 政臣 APRINOIA Therapeutics 株式会社

4. 会期、会場

会 期： 2023年8月31日（木）、9月1日（金）

会 場： 東邦大学 習志野キャンパス

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1

発表会場： 習志野メディアセンター2階 マルチメディアスタジオ

交流会場/事務局： 薬学部 D館 D101/D102

評議員会： 薬学部 B館 第3会議室 B203

5. 第38回学術大会 運営委員会

委員長（大会長）

高橋 良哉（東邦大学 薬学部 生化学教室）

委員

海野 けい子（静岡県立大学 茶学総合研究センター）

西村 泰光 (川崎医科大学 衛生学教室)
千葉 陽一 (香川大学 医学部 炎症病理学)

6. 第 38 回学術大会 事務局

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1

東邦大学 薬学部 生化学教室

email : 38th-samrc@ml.toho-u.jp

電話 : 047-472-1546 (大寺恵子) 、 047-472-1536 (土屋勇一)

FAX : 047-472-1556

7. 学会開催計画概要

< 前 日 > 8 月 30 日 (水)

幹事会

< 第 1 日目 > 8 月 31 日 (木)

特別講演 1

企画講演 1

一般演題 (口頭発表)

評議員会

懇親会

< 第 2 日目 > 9 月 1 日 (金)

特別講演 2

企画講演 2

一般演題 (口頭発表)

総会

授賞式

< 参加予定者 >

約 100 名

収支予算書

1. 収入の部

科目	金額 (円)	備考
参加費	500,000	
会員	7,000円 × 50名	
学生会員	3,000円 × 50名	
学術大会開催援助金 (SAM学会)	200,000	
寄付	200,000	
共催セミナー (ランチョンセミナー)	200,000	
広告・展示等	100,000	
懇親会費	440,000	
合計	1,640,000	

2. 支出の部

科目	金額 (円)	備考
大会準備費	330,000	
事務所経費		
印刷費		
通信費		
招請費 (特別講演・企画講演)	300,000	
謝礼		
交通費、宿泊費		
会場運営費	520,000	
人件費		
共催セミナー (ランチョンセミナー)		
会場設営・運営費		
事務局運営諸経費		
懇親会費	440,000	
予備費	50,000	
合計	1,640,000	

協賛・共催募集

第38回老化促進モデルマウス(SAM)学会学術大会では、学術大会の円滑な運営のために「寄付金」、「共催セミナー(ランチョンセミナー)」、「広告」、「企業展示・書籍展示」など、本学術大会の開催にご賛同いただける企業・団体を募集しております。

ご協力いただける企業・団体におかれましては、何卒事情をご賢察の上、格別のご援助、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

協賛・共催募集		締切日
寄付金 目標金額：200,000円(10,000円/口)		8月30日(水)
共催セミナー(ランチョンセミナー) 200,000円/件(参加者用お弁当・飲み物代含む) 参加者 約100名		7月31日(月)
企業展示・書籍展示等(※) 企業展示 20,000円/区画/日 書籍展示 5,000円/長机/日		8月25日(金)
広告	ウェブサイトバナー広告掲載(※) 20,000円/小サイズ、30,000円/大サイズ 第38回学術大会ホームページ、サイド部位	7月31日(月)
	抄録集折込広告(※) 10,000円/枚 A4(ペラ) 8月2日(水)発送予定(発行部数300部)	7月21日(金)
	大会受付配布(当日)(※) 3,000円/枚 A4(ペラ) 参加者 約100名	8月25日(金)

※上記以外のサイズなどをご希望される場合は、大会事務局までお問い合わせください。

寄付金募集要項

1. 募金の名称

第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会
寄付金

2. 募金の目標額

200,000円（10,000円/口）

3. 募金の期間

2023年5月1日（月）から2023年8月30日（水）

4. 寄付金の使途

第38回SAM学会学術大会の費用にあてます。

5. 寄付金申込先

お手数ですが添付の「寄付申込書」に必要事項をご記入の上、スキャンデータをPDFファイルで下記の事務局宛にメール添付ファイルでお送りいただくか、FAXまたはご郵送ください。

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1
東邦大学薬学部生化学教室
第38回SAM学会学術大会 事務局 大寺恵子
email: 38th-samrc@ml.toho-u.jp
TEL: 047-472-1546
FAX: 047-472-1556

6. 寄付金払込方法

下記の口座にお振込ください。振込手数料はご負担ください。

期 限： 2023年8月30日（水）
銀 行 名： 三井住友銀行
支 店 名： 船橋支店、店番号 325
普通口座： 口座番号 7507206
口座名義： 第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会
ダイサンジュウハチカイロウカソクシンモデルマウスサムガツカ
イガクジュツタイカイ

共催セミナー（ランチョンセミナー）募集要項

1. 名称

第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会
共催セミナー（ランチョンセミナー）

2. 共催セミナー費

200,000円/件

ランチョンセミナー（8月31日、木）、150席 1件

ランチョンセミナー（9月1日、金）、150席 1件

※上記金額に含まれる内容は下記の通りです。

1) 会場使用料、2) 映像オペレータ費用、3) 基本機材使用料（スクリーン、プロジェクター、PC、ポインター、マイク）、4) 参加者用お弁当・飲み物

※含まれないもの：講師・座長の謝礼、交通費、宿泊費など。

3. 概要

会場：東邦大学習志野キャンパス（千葉県船橋市）
薬学部D館1階、席数：150席

日時：2023年8月31日（木） 12:30～13:30（予定）

2023年9月1日（金） 12:30～13:00（予定）

参加者：約100名

4. 募集期間

2023年5月1日（月）～2023年7月31日（月）

5. 申込書送付先

「共催セミナー申込書」に必要事項をご記入の上、スキャンデータをPDFファイルで下記の事務局宛にメール添付ファイルでお送りいただくか、FAX またはご郵送ください。

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1

東邦大学薬学部生化学教室

第38回SAM学会学術大会 事務局 大寺恵子

email: 38th-samrc@ml.toho-u.jp

TEL: 047-472-1546

FAX: 047-472-1556

6. 振込先

下記の口座にお振込ください。振込手数料はご負担ください。

期限：2023年7月31日（月）

銀行名：三井住友銀行

支店名：船橋支店、店番号 325

普通口座：口座番号 7507206

口座名義：第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会

ダイサンジュウハチカイロウカソクシンモデルマウスサムガッカイガクジュツタイカイ

企業展示・書籍展示等募集要項

1. 名称

第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会
企業展示・書籍展示

2. 企業展示・書籍展示費

企業展示（20,000円/区画/日 幅2m×奥行2m）
書籍展示（5,000円/長机/日 幅180cm×奥行60mm）
その他の展示に関することは、事務局にお問い合わせください。

3. 概要

会場： 東邦大学習志野キャンパス（千葉県船橋市）
薬学部D館1階

日時： 2023年8月31日（木） 09:00～16:00（予定）
2023年9月1日（金） 09:00～16:00（予定）

4. 募集期間

2023年5月1日（月）～2023年8月25日（金）

5. 申込書送付先

「企業展示・書籍展示申込書」に必要事項をご記入の上、PDFファイルとして事務局宛にメールでお送りいただくか、FAXまたはご郵送ください。

なお、設置工事の内容、電気容量、展示内容によっては、お断りをする場合があります。予め事務局にお問い合わせください。

〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1
東邦大学薬学部生化学教室
第38回SAM学会学術大会 事務局 大寺恵子
email：38th-samrc@ml.toho-u.jp
TEL：047-472-1546
FAX：047-472-1556

6. 振込先

下記の口座にお振込ください。振込手数料はご負担ください。

期 限： 2023年8月25日（金）
銀 行 名： 三井住友銀行
支 店 名： 船橋支店、店番号 325
普通口座： 口座番号 7507206
口座名義： 第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会
ダイサンジュウハチカイロウカソクシンモデルマウスサムガッカ
イガクジュツタイカイ

広告募集要項

1. 名称

第 38 回老化促進モデルマウス (SAM) 学会学術大会 広告

2. 企業展示・書籍展示費

ウェブサイトバナー広告掲載 20,000 円/小サイズ (220×78 ピクセル)
30,000 円/大サイズ (220×220 ピクセル)
その他のサイズはお問い合わせください。

抄録集・プログラム同封広告 10,000 円/枚 A4 (ペラ) 以下 (※)

大会受付配布 3,000 円/枚 A4 (ペラ) 以下 (※)

※ A3 二つ折り、パンフレット、小冊子などのその他のものについては、事務局にお問い合わせください。

3. 概要

ウェブサイトバナー広告掲載

第 38 回学術大会ホームページ (<https://38th.samrc.jp/>) に掲載します。

- ・ 基本サイズと掲載位置
小サイズ (220×78 ピクセル 横×縦)、サイド部位
大サイズ (220×220 ピクセル 横×縦)、サイド部位
その他のサイズや掲載部位については、事務局にお問い合わせください。
- ・ バナー画像 (JPEG, PNG, GIF など) とリンク先 URL は、大会事務局 38th-samrc@ml.toho-u.jp までメール添付にてお送りください。
- ・ 広告掲載の申込・振込を確認でき次第、随時バナーを掲載いたします。
- ・ 掲載期間：掲載日～次年度大会準備まで (約 1 年)
- ・ 広告内容によっては、お断りする場合があります。

抄録集・プログラム同封広告

全学会員への抄録集の郵送の際に、広告 (チラシ等) を同封します。

- ・ 広告 (チラシ等) は、申込締切日までに大会事務局まで郵送ください。
- ・ 広告 (チラシ等) は、全学会員へ配送されます (約 300 部)。
- ・ 広告の枚数・内容によっては、お断りする場合があります。

大会受付配布

参加者の皆様に受付登録の際に配布します (約 100 部)。

- ・ 広告 (チラシ等) は、申込締切日までに大会事務局まで郵送ください。
- ・ 広告 (チラシ等) の枚数・内容によっては、お断りする場合があります。

4. 募集期間

ウェブサイトバナー広告掲載

2023年5月1日（月）～2023年7月31日（月）

抄録集・プログラム折込広告

2023年5月1日（月）～2023年7月21日（金）

大会受付配布

2023年5月1日（月）～2023年8月25日（金）

5. 申込書送付先

「広告申込書」に必要事項をご記入の上、PDFファイルとして事務局宛にメールでお送りいただくか、FAXまたはご郵送ください。

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1

東邦大学薬学部生化学教室

第38回SAM学会学術大会 事務局 大寺恵子

email : 38th-samrc@ml.toho-u.jp

TEL : 047-472-1546

FAX : 047-472-1556

6. 振込先

下記の口座にお振込ください。振込手数料はご負担ください。

期 限： 各募集締切日まで

銀 行 名： 三井住友銀行

支 店 名： 船橋支店、店番号 325

普通口座： 口座番号 7507206

口座名義： 第38回老化促進モデルマウス（SAM）学会学術大会

ダイサンジュウハチカイロウカソクシンモデルマウスサムガッカ
イガクジュツタイカイ