

# 日本組織培養学会 第97回大会

## 開催趣意書

### 第1.4版

- ランチョンセミナー
- 企業展示
- プログラム抄録集等掲載広告
- 寄附金

会期：2025年8月21日（木）～22日（金）

会場：山口東京理科大学 7号館1階教室

(711, デザインシンキングルーム, 712, 713, 714)

日本組織培養学会 第97回大会

大会長 嶋本 顕

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学 大学院薬学研究科

再生医療学分野 教授

# 日本組織培養学会第97回大会開催のご案内と協賛のお願い

2024年12月吉日

謹啓 貴社におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび日本組織培養学会 第97回大会を、山口東京理科大学（山口県山陽小野田市大学通1-1-1）において2025年8月21日(木)・22日(金)の2日間の日程で開催する運びとなりました。

本学会は1956年に発足した長い歴史を有しております。学会名に表れておりますように日本国内ではじめて組織から細胞を分離して培養する初代培養の技術確立し、これまで培養細胞の学術と技術の発展に貢献してまいりました。本学会はこれまでに細胞培養の技術的課題の解決や研究に用いる細胞供給を担う細胞バンクとの連携に努め、また、先端医療である細胞治療・再生医療にまつわる倫理問題に関する検討や提言を積極的に行っております。その中で、改めて細胞培養技術の標準化に対する重要性を認識し、毎年定期的に細胞培養講習会を開催することにより会員の技術向上に役立てるよう、たゆまぬ努力を続けております。2022年度には一般社団法人化を実現し、今後も本学会は学術団体として、絶えず進歩する各研究分野において関連学会との連携を深め、最先端技術のみならず多くの細胞培養に関する技術・知識の普及活動を通じて益々の社会貢献を行っていく所存であります。

2025年度開催の第97回大会では「創薬・医療・基礎研究を支える培養技術の基礎と実践（仮）」をテーマとし、培養細胞を活用し生物学的イベントのメカニズム解明に焦点をあてた最先端研究、培養細胞とテクノロジーの融合による生命の理解や医療への応用に焦点をあてた最先端技術研究に加えて、動物実験代替法の必要性から、今後の創薬を支える多能性幹細胞を用いた非臨床試験に関する話題を日本動物実験代替法学会とのジョイントとしてシンポジウムで取り上げます。そして、昨今の再生医療等安全性確保法で認められている細胞培養加工の外部委託の需要の高まりなどから、日本組織培養学会が掲げる細胞培養に関する技術・知識の普及の重要性に鑑みて、日本再生医療学会とのジョイント教育セミナーを特別企画として開催いたします。両学会がそれぞれ育成する細胞培養士と臨床培養士の制度設計や講習内容、さらに細胞培養の自動化の現状についても紹介し、細胞培養の技術や人材育成の今後の在り方について、パネルディスカッションの機会を設け議論したいと考えています。

本大会は本来、会員の参加費をもって運営すべきところではございますが、会場費、プログラム、機材関係費など運営諸費の負担に加え、近年の物価上昇の影響が大きく、大会の自助努力だけでは必要経費を賄えない状況でございます。

つきましては、貴社には本学会活動ならびに第97回大会開催の趣旨をご検討いただき、ご賛同の上、ぜひ本大会へのご協力（ご寄付）や広告掲載、ブース展示、ランチョンセミナー共催としてご参加を賜りませう、心よりお願い申し上げます。そしてこの機会を、細胞培養に関する最新学術情報の収集や人的交流にお役立ていただければ幸甚に存じ上げます。本来ならば、直接参上しお願い申し上げるべきところではございますが、書面をもちましてご挨拶とお願いを申し上げます。

末筆ではございますが、貴社の一層のご発展を心より祈念いたします。

謹白

日本組織培養学会 第97回大会

大会長 嶋本 顕

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学 大学院薬学研究科

再生医療学分野 教授



大会監事：浅香 勲

協力者：調整中

大会事務局： 公立大学法人 山陽小野田市立山口東京理科大学 大学院薬学研究科  
再生医療学分野内

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1-1-1

TEL：0836-39-9178, E-mail：[jtca97@ml.socu.ac.jp](mailto:jtca97@ml.socu.ac.jp)

大会ホームページ：(準備中)

プログラム： (敬称略)

■特別講演

井上 治久 (京都大学 iPS 細胞研究所 教授)

■特別企画

日本組織培養学会—日本再生医療学会ジョイント教育セミナー  
〈オーガナイザー〉

片岡 健 (岡山理科大学理学研究科 教授)

高見 太郎 (山口大学大学院医学系研究科 教授)

■シンポジウム 1：培養細胞で注目を集める最先端基礎研究

鈴木 淳史 (九州大学生体防御医学研究所 教授)

宮本 達雄 (山口大学大学院医学系研究科 教授)

堀口 道子 (山口東京理科大学薬学部／工学部 准教授)

■シンポジウム 2：最近の細胞エンジニアリング研究の進展

Knut Woltjen (京都大学 iPS 細胞研究所 教授)

戸田 聡 (大阪大学蛋白質研究所 准教授)

落合 博 (九州大学生体防御医学研究所 教授)

■シンポジウム 3 多能性幹細胞を用いた MPS による非臨床試験へのアプローチ (仮称)

日本組織培養学会—日本動物実験代替法学会ジョイントシンポジウム

高山 和雄 (京都大学 iPS 細胞研究所 講師)

小島 肇 (山口東京理科大学工学部 教授)

■奨励賞対象演題 (YIA)

■English Presentation Award (EPA)

■一般演題 (口頭発表、ポスター発表)

# ランチオンセミナー 募集要項

1. 開催日：2025年8月21日（木）、22日（金）  
講演時間：45分程度（昼食時間帯を予定）  
講演会場：山口東京理科大学 7号館1階 711教室

## 2. 募集区分および料金

区分	サイズ	料金	募集数
ランチオンセミナー（1）8/21	711教室（200人規模）	¥300,000	1
ランチオンセミナー（2）8/22	711教室（200人規模）	¥300,000	1

- ※ プログラムの都合上、開催会場や時間帯に変更が生じる場合があります。
- ※ テーマ、演者および座長等はセミナー共催者様にて決定していただきます。  
事前に事務局にご相談ください。
- ※ 座長、講演者への講演依頼、来場に関する連絡調整は共催者様側にてご対応ください。
- ※ 標準的な設備、映像・音響・照明オペレーター人件費は共催費に含まれています。
- ※ 1口につき、大会参加章2枚、抄録集2部をお贈りさせていただきます。
- ※ 共催者様スタッフには最大5枚のスタッフ証をお渡しいたします。

## 3. 料金に含まれない項目

### <参加者用の昼食>

- ・弁当類とお茶：単価1,500円（税別）を予定しています。
- ・数量は会場座席数を考慮のうえ、セミナー共催者様に決定していただきます。
- ・昼食の発注は、セミナー共催者と数量等の確認連絡を行い、運営事務局より一括発注とさせていただきます。当日会場にご用意いたします。
- ・昼食費のお支払いは、弁当業者に直接お支払いください。  
（銀行口座への振込を予定しています。）

### <座長、演者への諸経費>

- ・謝金、交通費、宿泊費等

### <オプション>

- ・業務の運営：弁当配布回収、資料等配布、司会、進行時計など
- ・業務運営費：手数料として料金の10%

#### 4. 申込方法

添付の申込書に必要事項をご記入の上、申込締切日までにメールにてお申し込みください。

#### 5. 申込締切日 2025年3月末日

※予定数に達しましたら締め切らせていただきます。

#### 6. 請求について

申込受付後、運営事務局より請求書を発行いたします。

指定銀行口座までお振込ください（詳細は請求書に記載いたします）。

入金日などは、必要に応じてご相談ください。

お申込書提出後の取り消しは一切お受けできませんので予めご了承ください。

#### 7. 消費税について

すべて消費税(10%)込みの料金とさせていただいており、当会は免税事業者のため適格請求書は交付していません。

(業者に発注する昼食費は対象外です。)

# ブース展示募集要項

## 1. 開催スケジュール（予定）

搬入・設営：2025年8月20日（水）13:00～17:00

開催期間：2025年8月21日（木）08:30～18:00  
2023年8月22日（金）08:30～17:00

搬出：2025年8月22日（金）17:00～18:00

※ 開催時間、搬入・搬出の時間は変更になる場合がございますので予めご了承ください。

## 2. 会場

山口東京理科大学 7号館1階 デザインシンキングスペース（711 教室講演会場隣り）  
〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1-1-1

## 3. 募集区分および料金

区分	単位	サイズ	出展料金	募集数
ブース展示	1 小間	W1800×D1,800×H1,800（予定）	¥150,000	20

※ 付帯設備・備品として、展示パネル（W1,800mm×D1,800mm）、展示机（W1,800mm×D450mm×H700）、椅子2脚と社名プレートが付きます。

※ 電源は、容量によって有料（電気2次供給工事費）となる場合がございます。

※ 1口につき、大会参加章2枚、抄録集2部をお贈りさせていただきます。

※ 展示スタッフには最大5枚のスタッフ証をお渡しいたします。

## 4. 申込方法

添付の申込書に必要事項をご記入の上、申込締切日までにメールにてお申し込みください。

ブースの場所は主催者一任とさせていただきます。

ブースの数に限りがございますので、お早めにお申し込みください。

## 5. 申込締切日 2025年3月末日

※ 予定数に達しましたら締め切らせていただく場合があります。

## 6. 請求について

申込受付後、運営事務局より請求書を発行いたします。

指定銀行口座までお振込ください（詳細は請求書に記載いたします）。

入金日などは、必要に応じてご相談ください。

お申込書提出後の出展取り消しは一切お受けできませんので予めご了承ください。

## 7. 消費税について

すべて消費税(10%)込みの料金とさせていただきます。当会は免税事業者のため適格請求書は交付していません。

# 広告掲載募集要項

## 1. プログラム抄録集 広告掲載概要

媒体名： TISSUE CULTURE RESEARCH COMMUNICATIONS

組織培養研究 The Journal of Experimental & Applied Cell Culture Research

部数： 600部

規格： B5版

発行予定日： 2025年7月中旬

備考： 抄録集は、学会参加者だけでなく、日本組織培養学会会員へも配布いたします。

### プログラム抄録集広告掲載料

掲載場所	白黒掲載料	カラー掲載料	募集数
表2（表紙裏）	¥70,000	¥100,000	1社
表3（裏表紙裏）	¥70,000	¥100,000	1社
後付1頁	¥60,000	¥90,000	8社

※後付の広告掲載頁の掲載順に関しましては、主催者に一任いただきますようお願いいたします。

※白黒、カラーのご希望を伺います。お申し込みの際には申込書にご希望をご記入ください。

※事務局で版下作成はいたしませんので、完全版下を郵送またはメールにてご提出ください。

## 2. 大会ホームページ広告掲載概要

### ● 大会ホームページ バナー広告

媒体名： 日本組織培養学会 第97回大会 大会ホームページ

広告期間： 申込受付・広告データ受領後（2025年2月以降）～2025年12月末

掲載場所： 大会ホームページ トップページ下部（申込順に上部より掲載）

広告方法： バナー画像の表示および指定URLへのリンク

### 大会ホームページ バナー広告掲載料

サイズ	形式	解像度	掲載料	募集数
200×40ピクセル ※	JPEG/PNG/GIF	100dpi	¥20,000	10社

※画面構成によってサイズを調整する場合がございます。

※企業の名称やロゴ等で作成ください（商品名のバナーは不可）。

● 演題登録/参加登録画面 バナー広告

媒体名： 日本組織培養学会 第97回大会 演題登録/参加登録画面（両画面）

広告期間： 申込受付・広告データ受領後（2025年3月1以降）～2025年10月末

掲載場所： 演題登録画面、及び参加登録画面（両画面）の下部（申込順に上部より掲載）

広告方法： バナー画像の表示および指定 URL へのリンク

サイズ	形式	解像度	掲載料	募集数
200×96 ピクセル ※	JPEG/PNG/GIF	100dpi	¥40,000	8社

※画面構成によってサイズを調整する場合がございます。

※企業の名称やロゴ、商品名等で作成ください。（表示内容に制限はありません）

3. 会場スクリーン 広告掲載概要

掲載場所： 会場（演台上）発表スクリーン

広告方法： 口頭発表会場の昼食休憩時間中に、PPT をスライドショーにてスクリーン映写

会場スクリーン 広告掲載料

映写時間	カラー掲載料	募集数
PPT 1枚を1分間	¥30,000	10口

※ 事務局でデータ作成はいたしません。完全データを郵送またはメールにてご提出ください。

※ 映写順は先着とさせていただきます。

※ 1社で複数口のお申し込みも可能です。

4. 申込方法

添付の申込書に必要事項をご記入のうえ、申込締切日までにメールにてお申込ください。

事務局でデータ作成はいたしません。完成データをメールにてご提出ください。

バナー広告は、使用 OS を明記してください。Mac/Win（バージョン含む）

5. 申込締切日 2025年3月末日

6. 請求について

申込受付後、運営事務局より請求書を発行いたします。

指定銀行口座までお振込ください（詳細は請求書に記載いたします）。

入金日などは、必要に応じてご相談ください。

7. 消費税について

すべて消費税(10%)込みの料金とさせていただきます。当会は免税事業者のため適格請求書は交付していません。

# 学術大会協賛企業としてのご参加

## 1. Aコース

協賛金： 1 口 ¥60,000

大会参加章（3名様分）、抄録集3部をお贈りいたします。

## 2. Bコース

協賛金： 1 口 ¥30,000

大会参加章（1名様分）、抄録集1部をお贈りいたします。

## 3. Cコース

金額は任意です。ご希望の金額をご指定ください。

なお、本97回大会への寄付については、寄附金控除等の税制上の優遇措置はございません。

現物（手提げバッグ、ボールペン、メモ帳など）での寄附も可能です。その場合は、企業のチラシ等を同封していただいても結構です。詳細は、運営事務局までお問い合わせください。

## 4. 申込方法

添付の申込書に必要事項をご記入のうえ、申込締切日までにメールにてお申込ください。

## 5. 申込締切日

Aコース/Bコース共通 2025年3月末

Cコース 特にごございません。

## 6. 請求について

申込受付後、運営事務局より請求書を発行いたします。

指定銀行口座までお振込ください（詳細は請求書に記載いたします）。

入金日などは、必要に応じてご相談ください。

## 7. 消費税について

すべて消費税(10%)込みの料金とさせていただきます。当会は免税事業者のため適格請求書は交付していません。

**E-mail 送信先 : jtca97@ml.socu.ac.jp**

## ランチョンセミナー 申込書

■ 申込者

会社名			
所在地	〒□□□□-□□□□		
フリガナ			
代表者 職名、氏名			
フリガナ		担当者 所属	
担当者 氏名		E-mail	
TEL			

※請求書・領収書・参加章の送付先住所が異なる場合は、こちらにご記入下さい。

請求書宛名 : \_\_\_\_\_

領収書宛名 : \_\_\_\_\_

送付先住所 : \_\_\_\_\_

■ 申込内容

希望区分に○をつけてください	区分	料金	オプションの 要不要
	ランチョンセミナー (1) 8/21	¥300,000	
	ランチョンセミナー (2) 8/22	¥300,000	

**E-mail 送信先 : jtca97@ml.socu.ac.jp**

## 企業ブース展示 申込書

■ 申込者

会社名			
所在地	〒□□□□-□□□□		
フリガナ			
代表者 職名、氏名			
フリガナ		担当者 所属	
担当者 氏名		E-mail	
TEL			

※請求書・領収書・参加章の送付先住所が異なる場合は、こちらにご記入下さい。

請求書宛名 : \_\_\_\_\_

領収書宛名 : \_\_\_\_\_

送付先住所 : \_\_\_\_\_

■ ブース展示料

展示料金	希望コマ数	展示料金合計
¥150,000/小間	小間	円

※薬事法未承認品については運営事務局にお問い合わせください。

## 広告掲載 申込書

### ■ 申込者

会社名			
所在地	〒□□□□-□□□□		
フリガナ			
代表者 職名、氏名			
フリガナ		担当者 所属	
担当者 氏名			
TEL		E-mail	

※請求書・領収書・参加章の送付先住所が異なる場合は、こちらにご記入下さい。

請求書宛名 : \_\_\_\_\_

領収書宛名 : \_\_\_\_\_

送付先住所 : \_\_\_\_\_

### ■ 申込内容

希望項目に○をつけてください	掲載場所	掲載料	
	抄録集 表 2 (表紙裏)	白黒 ¥70,000	カラー ¥100,000
	抄録集 表 3 (裏表紙裏)	白黒 ¥70,000	カラー ¥100,000
	抄録集 後付1頁	白黒 ¥60,000	カラー ¥90,000
	大会ホームページ バナー広告	¥20,000	
	演題登録/参加登録画面 バナー広告	¥40,000	
	会場スクリーン	¥30,000	

※抄録集は、白黒/カラーのどちらかに○印をご記載ください。

**E-mail 送信先 : jtca97@ml.socu.ac.jp**

## 学術大会協賛企業等 参加申込書

■ 申込者

会社名			
所在地	〒□□□-□□□□		
フリガナ			
代表者 職名、氏名			
フリガナ		担当者 所属	
担当者 氏名		E-mail	
TEL			

※請求書・領収書・参加章の送付先住所が異なる場合は、こちらにご記入下さい。

請求書宛名 : \_\_\_\_\_

領収書宛名 : \_\_\_\_\_

送付先住所 : \_\_\_\_\_

■ 申込内容

希望項目に○をつけてください	コース名	料金	希望口数	料金合計
	Aコース	¥60,000/口	□	円
	Bコース	¥30,000/口	□	円
	Cコース			円