

第 32 回日本バイオイメージング学会学術集会

趣意書、並びに附設展示・広告募集

学術集会

会 期：2023年(令和5年) 11月 3日(金) ～ 4日(土)

会 場：北海道大学 学術交流会館

大会長：三上秀治(北海道大学 電子科学研究所)

主 催：日本バイオイメージング学会

共 催：北海道大学ニコンイメージングセンター

学術変革 A「生体秩序力学」

学術変革 A「物質共生」

5 大学附置研アライアンス CORE2A ラボ

先端バイオイメージング支援プラットフォーム

市民講座

会 期：2023年(令和5年) 11月 5日(日) 午前

会 場：北海道大学医学部百年記念館

主 催：日本バイオイメージング学会

共 催：北海道大学遺伝子制御研究所

大会の目的と開催意義

日本バイオイメージング学会は 1991 年に設立された国内外で唯一のバイオイメージング分野の学術団体であり、医学・薬学・農学・生命理工学等の幅広い分野にわたって先端的な研究を展開し、各分野の発展に大いなる貢献をしております。生命体を対象としたイメージング機器、イメージング用蛍光・発光プローブ、イメージング法の開発ならびにその応用に関する理論あるいは実験研究を進め、生命体の分子・細胞・組織レベルのメカニズム解明を行い、ひいては病態の診断や治療に役立たせることを目的として精力的な活動がなされております。

2023 年は **BE AMBITIOUS!** をスローガンに掲げ、第 32 回日本バイオイメージング学会学術集会を 11 月 3 日(金)～11 月 4 日(土)の会期で北海道大学学術交流会館にて開催する運びとなりました。本学術集会では、特別講演を 2 件とシンポジウムを 4 件、ポスター発表会を開催します。特別講演では小川美香子博士(北大薬)に PET イメージングについて、また杉拓磨博士(広大総合生命)にライトフィールド顕微鏡についてご講演頂くと共に、シンポジウムでは神経科学、生体力学、物質と生体の共生、ミクロとマクロを同時に観察するイメージング手法、に関する最新・最先端の研究成果について第一級の先端的な研究をご講演頂く予定です。

また、ポスター発表会では、優れた研究発表に 4 件の研究奨励賞を授与します。11 月 5 日(日)には、高校生・大学生・社会人・会員・一般市民を対象とした公開講座を開催し、天野麻穂博士(北大医)と永井健治博士(阪大産研)にそれぞれ「蛍光バイオイメージング技術を用いた薬効評価法」の社会実装を目指す北大発ベンチャーHILO社」、ならびに「自発光植物技術の社会実装を目指す LEP 社」に関してご講演頂きます。さらにその後、北海道大学医学部や遺伝子病制御研究所、北海道大学ニコンイメージングセンターの最先端イメージング機器の見学会を実施します。

つきましては、本学術集会を成功裡に導くためにご支援頂きたく、附設展示会への出展、並びに学術集会講演要旨集への広告掲載、スクリーン広告をお願いする次第でございます。尚、附設展示ブースとポスター発表会場は学術交流会館ホールに併設します。また、懇親会も学術会館ホールにて開催し、協賛企業の方々にもご参加頂き研究者と交流して頂けます。

誠に恐縮ではありますが、本趣意をご理解いただき、ぜひ皆様のご支援とご厚情を賜りますようお願い申し上げます。

2023 年 3 月吉日

三上 秀治

第 32 回日本バイオイメージング学会学術集会・大会長
北海道大学電子科学研究所・教授

大会実行組織

大会長

三上秀治 北海道大学電子科学研究所 教授、同ニコンイメージングセンター センター長

副大会長

永井健治 北海道大学電子科学研究所 教授、大阪大学産業科学研究所 教授

実行委員（五十音順）

大場 雄介(北海道大学 大学院医学研究院 教授)

北村 朗(北海道大学 大学院先端生命科学研究院 講師)

小松崎 民樹(北海道大学 電子科学研究所 教授)

西村 有香子(北海道大学 遺伝子病制御研究所 講師)

芳賀 永(北海道大学 大学院先端生命科学研究院 教授)

藤岡 容一郎(北海道大学 大学院医学研究院 准教授)

茂木 文夫(北海道大学 遺伝子病制御研究所 教授)

石原 誠一郎(北海道大学 大学院 先端生命科学研究院 助教)

事務局

森田 沙織(北海道大学遺伝子病制御研究所 発生生理学分野)

〒060-0815 札幌市北区北15条西7丁目 TEL:011-706-5527

会場



日程表(案)

	11/3(金)	11/4(土)	11/5(日)
8		8:00-9:00 受付	
9		9:00-9:10 スクリーン広告 9:10-10:10 特別講演 2	9:00-9:30 受付 9:30-10:30 公開講座x2 医学部百年記念館
10		10:10-10:20 休憩 10:20-11:20 ポスターセッション2奇数	10:30-12:00 先端機器見学会・実演会 医学部 遺伝子病制御研究所 ニコンイメージングセンター
11		11:20-12:30 昼食休憩	
12	12:00-13:00 受付	12:30-12:40 スクリーン広告	
13	13:00-13:10 開会の辞 13:10-14:10 特別講演 1	12:40-14:10 シンポジウム3	
14	14:10-14:20 休憩 14:20-15:20 ポスターセッション1奇数	14:10-14:20 休憩 14:20-15:20 ポスターセッション2偶数	
15	15:20-15:30 スクリーン広告	15:20-15:30 スクリーン広告	
16	15:30-17:00 シンポジウム1	15:30-17:00 シンポジウム4	
17	17:00-17:10 休憩 17:10-18:10 ポスターセッション1偶数	17:00-17:10 休憩 17:10-17:50 奨励賞受賞講演	
18	18:10-18:20 スクリーン広告 18:20-19:50 シンポジウム2	17:50-18:20 総会 18:20-18:30 受賞セレモニー 18:30-18:40 休憩	
19		18:40-20:40 懇親会 学術交流会館ホール	

●申込方法 規定の申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。
申込書受理後に請求書を発行いたします。請求書に記載いたします指定期日、振込口座までお振込みください。お振込みの際の振り込み手数料は出展社の負担となります。ご了承ください。

●申込締切日 2023年7月1日
※会場に設営できる小間数には制限がありますので、お早目にお申込みください。
※締切日前でも、満小間になり次第締め切らせていただきます。ご了承ください。

●申込先 北海道大学 電子科学研究所 三上 秀治
Phone: 011-706-9362
Email: bioimaging-32th-adv@es.hokudai.ac.jp

●小間の割当て 出品申込締切終了後、出展物の種類・形状・重量・小間数などを考慮の上、出展社にご通知申し上げます。出展社説明会は行いませんのでご了承ください。

●出展の変更・取消し
出品申込書の提出後は、大会事務局が不可抗力と認めた事故以外は取り消しできません。また取り消しを認めた場合には、出品の取り消しする旨を書面にてお送りいただき、受領した日を基準として下記の出品料金をお支払いいただきます。

解約料金	7月1日迄に受領した場合 ……請求額(出品料金)の 50%の金額をお支払いいただきます。
	7月2日以降に受領した場合 ……請求額(出品料金)の全額をお支払いいただきます。

展示会場は …… 学術交流会館 1F ホールです。

年 月 日

第32回日本バイオイメージング学会学術集会『附設展示会出展』申込書

下記の通り、展示会に出展申込み致します。

会社名 : _____

所在地 : 〒 _____

住所 _____

出品責任者 : _____ 担当者 : _____

担当者所属 : _____

連絡先 : TEL. _____ FAX. _____

E-mail. _____

◆ お申込みタイプ

90タイプ 1 小間 90,000 円(消費税別)

180タイプ 1 小間 160,000 円(消費税別)

申込締切日 : 2023年7月1日

申込先: 北海道大学 電子科学研究所 三上秀治

E-mail: bioimaging-32th-adv@es.hokudai.ac.jp

事務局欄 受理

送信

ご請求

その他

◆ 講演要旨集広告掲載要綱 ◆

【広告掲載料金】

後付白黒 1頁 - ¥50,000
後付白黒 1/2頁 - ¥30,000

表紙4 カラー 1頁 - ¥80,000
表紙2 白黒 1頁 - ¥70,000
表紙3 白黒 1頁 - ¥60,000

※上記広告掲載料金は消費税を含んでおりません。

- 発行部数：500部(予定)
- 発行予定日：2023年10月上旬
- 広告原稿締切日：2023年9月4日
- 広告原稿サイズ(A4):
 - 1頁 天地 26cm 左右 18cm
 - 1/2頁 天地 12.5cm 左右 18cm
- 原稿入稿形態：完全データ
 - ※原稿は、完全データでの入稿をお願いいたします。データ以外の場合、ポジフィルムをお願いいたします。
 - (完全データの入稿形式：Adobe illustrator CS3 以下の Ver - FONT は全てアウトライン化、画像は埋込をしてください。使用した OS と illustrator のバージョンをご明記ください)

申込締切日：2023年7月1日

申込先：北海道大学 電子科学研究所 三上秀治
E-mail: bioimaging-32th-adv@es.hokudai.ac.jp

年 月 日

第32回日本バイオイメージング学会学術集会『講演要旨集広告掲載』申込書

下記の通り、講演要旨集への広告掲載を申込み致します。

貴社名 _____

所在地 〒 _____

担当者名 _____ TEL: _____

部 _____ 課 _____ FAX: _____

掲載場所: _____ 頁 _____ 金額: ¥ _____

◆スクリーン広告募集要項◆

募集内容

11/3～4日の各日、各セッション前の休憩時間に、貴社のPR画像を投影(スクリーン広告)する企業様を募集致します。

企業紹介、製品告知、展示案内等のPRメディアとして是非ご利用ください。

● 募集枠: 15枠(1枠:30秒)程度を上限に募集いたします。

※但し、この募集枠数は限りがあるため、展示に申し込み頂いた企業様を優先させていただきます。

● 料金: 1枠・・・30,000円(税別) 2枠目より・・・20,000円(税別)

※ 2枠お申込みの場合、30秒放映×2枠または60秒放映としてご利用いただけます。

※ 申込企業様にはPR用の画像データをご用意いただきます。

● PR用の画像データは以下の作成要項をご確認の上ご用意ください。

データ作成要項:

◆ 投影時間: 1枠30秒まで

◆ 入稿データアプリケーション: Microsoft PowerPoint

解像度: XGA(1024×768ピクセル、アスペクト比4:3)

この環境で画面の全てが表現されることを予めご確認ください。

◆ フォント

下記フォントを利用してデータを作成ください。

他のフォントを使用の場合はパワーポイントデータ作成時に『フォントの埋込』をしてください。

日本語フォント: WindowsMS明朝、MSゴシック

Macintosh OSX以降MS明朝、MSゴシック、ヒラギノ

英語フォント: Times, Times New Roman, Helvetica, Arial, Symbol

第32回日本バイオイメージング学会学術集会『スクリーン広告投影』申込書

年 月 日

下記の通り、広告掲載申し込み致します。

貴社名: _____ 部 _____ 課 _____

担当者名: _____ E-Mail: _____

所在地: 〒 _____ 電話 _____

FAX _____

申し込み枠数	30秒×()枠	30秒2枠を60秒での利用を希望する しない
--------	----------	---------------------------

投影日程やタイミングなどは採択後に調整させていただきます。