

日本宇宙生物科学会第 24 回大会

お知らせ

会 期: 平成 22 年 9 月 17 日 (金)、18 日 (土)
会 場: 東北大学・生命科学プロジェクト総合研究棟 1F
(片平キャンパス)
〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目 1 番 1 号
主 催: 日本宇宙生物科学会
共 催: 東北大学大学院生命科学研究科
東北大学生態適応グローバル COE
大会会長: 高橋秀幸 (東北大学大学院生命科学研究科)
大会副会長: 東谷篤志 (東北大学大学院生命科学研究科)
大会ホームページ: <http://www.jsbss.jp/~jsbss24/index.html>

市民公開講演会

「ナノから宇宙へ、大きく広がる生命の科学」

日 時: 9 月 19 日 (日) 13:30 - 15:45
会 場: 東北大学・生命科学プロジェクト総合研究棟 1F
講義室 (片平キャンパス)
〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目 1 番 1 号
主 催: 日本宇宙生物科学会第 24 回大会実行委員会
第 48 回日本生物物理学会年会実行委員会
共 催: 東北大学大学院生命科学研究科
後 援: 東北大学

日本宇宙生物科学会第 24 回大会事務局

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目 1 番 1 号
東北大学大学院生命科学研究科
宇宙環境適応生態研究分野内
Tel: 022-217-5714, Fax: 022-723-8218
E-mail: jsbss24@ige.tohoku.ac.jp

目次

会場へのアクセス	1
会場案内	2
大会日程	3
お知らせとお願い	4
参加者の方々へ	4
講演者の方々へ	5
座長の方々へ	6
その他	6
宇宙ライフサイエンス若手の会からのお知らせ	7
市民公開講演会のお知らせ	8

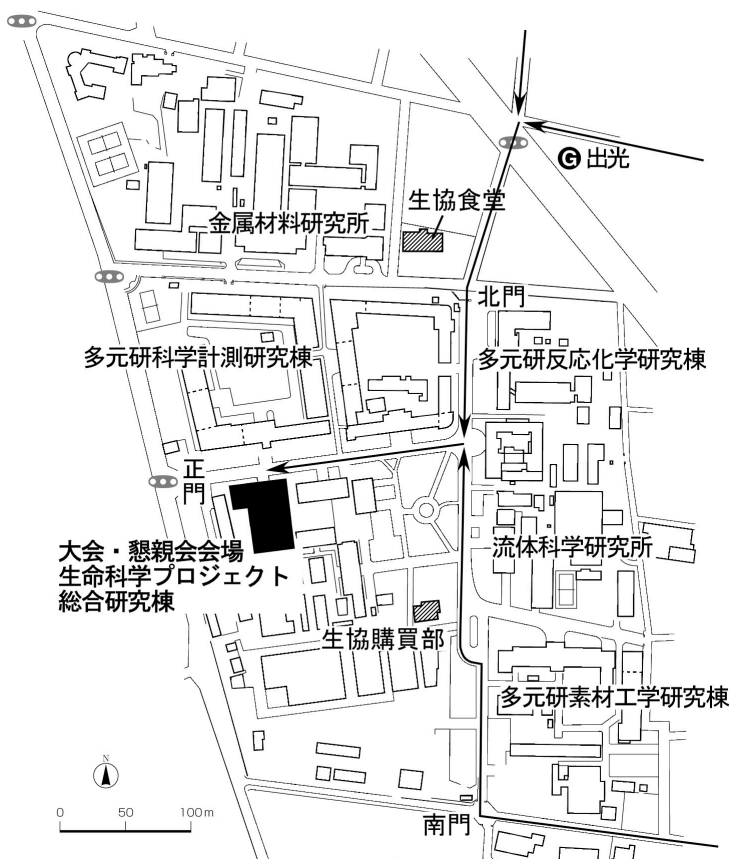
会場へのアクセス

- ★ 仙台空港から、鉄道仙台空港アクセス線で仙台駅（終点）まで約25分（630円）です。
 - ★ 仙台駅からは、徒歩約20分、タクシー約5分です。
 - ★ 地下鉄南北線五橋駅からは、徒歩約10分です。
- 大学構内に許可証のない車は入構できませんので、自家用車でのお越しはご遠慮ください。

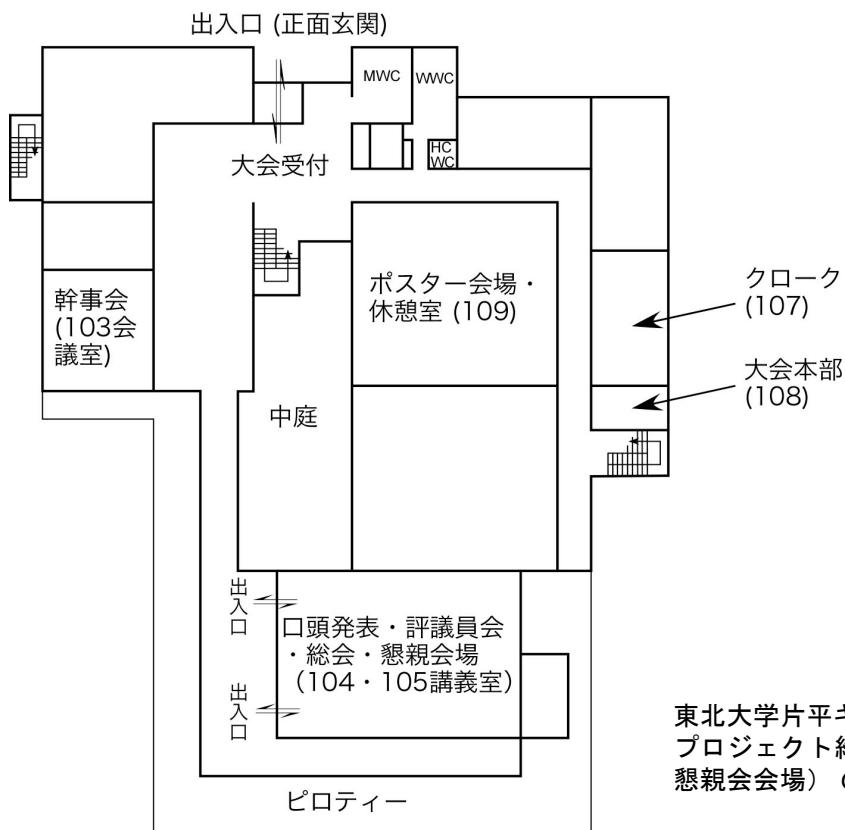


仙台駅・五橋駅から東北大学片平キャンパス・生命科学プロジェクト総合研究棟への徒歩での経路図

会場案内



東北大学片平キャンパスの生命科学プロジェクト総合研究棟（大会・懇親会会場）への経路と生協食堂、生協購買部の位置



東北大学片平キャンパスの生命科学プロジェクト総合研究棟1階（大会・懇親会会場）の案内図

大会日程

第一日目 9月17日 (金)		第二日目 9月18日 (土)	
8:30	受付開始	9:00 – 10:30	シンポジウムⅡ
8:30 – 8:55	ポスター貼付	10:30 – 10:40	休憩
8:55 – 9:00	開会挨拶	10:40 – 11:40	シンポジウムⅢ
9:00 – 10:20	ショートプレゼンテーション (Ⅰ - Ⅲ)	11:40 – 12:40	ワークショップ
10:20 – 10:35	休憩	12:40 – 13:55	昼食・総会・優秀発表賞表彰式
10:35 – 11:30	ショートプレゼンテーション (Ⅳ, Ⅴ)	13:55 – 14:00	閉会挨拶
11:30 – 13:00	昼食・評議員会	宇宙ライフサイエンス若手の会	
13:00 – 13:50	学会賞授賞式・奨励賞受賞講演	14:30 – 17:00	若手シンポジウム
13:50 – 14:00	休憩	9月19 (日)	
14:00 – 16:30	シンポジウムⅠ	13:30 – 15:45	市民公開講演会
16:30 – 18:30	ポスターセッション		
18:30 – 20:30	懇親会		

参加者の方々へ

1. 受付

受付は大会一日目の8:30より開始します。事前登録を行った方は、受付でネームプレートとプログラム・予稿集を受取って下さい。

当日参加される方は、参加費（一般5,000円、学生4,000円）を受付で支払いの上、ネームプレートとプログラム・予稿集を受取って下さい。学生の方は学生証を持参して下さい。また、懇親会の当日申し込み（会費5,000円）も受け付けます。

2. ネームプレート

大会期間中、着用して下さい。

3. クローク

クロークは大会一日目の8:30-19:00に、二日目の8:30-14:30に設置します。両日ともプログラム終了後は、速やかに荷物をお引き取り下さい。

4. 昼食

片平キャンパス内の生協食堂、またはキャンパス周辺の飲食店で昼食をとれます。また、生協購買部で弁当が販売されています。ご利用下さい。

5. 学会賞

平成22年度日本宇宙生物科学会の各賞の受賞者が以下の通りに決まりました。授賞式と受賞講演を大会一日目に行います。

<功績賞>

跡見順子（東京大学・アイソトープ総合センター）

<奨励賞>

曾我康一（大阪市大・院・理・生物）

「植物の抗重力反応の解析」

鶴岡千鶴（放医研・重粒子医科学センター）

「粒子放射線加速核種の違いが生物効果に与える影響」

大会日程

6. 幹事会

9月16日の18:00から大会会場（東北大学・生命科学プロジェクト総合研究棟）と同じ階の会議室(103)で開催します。

7. 評議員会

大会一日目の昼食時に大会会場で開催します。

8. 総会・優秀発表賞表彰式

大会二日目の総会・優秀発表賞表彰式では、昼食（軽食・飲物）を無料配布します。

9. 懇親会

大会一日目の18:30-22:30に、大会会場（104講義室）にて開催します。会場が、事前にご案内していた「片平さくらホール」から変更になっておりますので、ご注意ください。

10. 学会入会

本大会への参加を機に当学会に入会を希望される方は、受付に申し出て下さい。

講演者の方々へ

1. 一般発表

一般発表は全てショートプレゼンテーションとポスター発表の併用とします。ショートプレゼンテーションは1演題3分でPCプロジェクターを用いた口頭発表で、3枚までのスライドを使用できます。PowerPoint等で作成したスライドをPDF形式で保存し、1演題当たり1つのファイル（動画や特殊効果は含めないでください）を電子メールに添付し、**9月10日必着**で、大会事務局(jsbss24@ige.tohoku.ac.jp)宛てにお送りください。プログラムの演題番号をファイル名とメールの件名とし、著者名と演題名をメールの本文に記してください。当日、PCにロードしたファイルを会場で映写します。時間厳守での発表をお願いします。

大会日程

ポスター発表用にA0版のポスターを貼付け可能なボードを用意します。ポスター貼付は一日目の8:30-8:55に行ってください。ポスター貼付用のピンは会場に用意します。尚、ポスターは二日目の昼まで掲示しておいてください。

今回も若手の優秀な発表に、優秀発表賞を贈呈します。

2. シンポジウム

PCプロジェクターとプレゼンテーション用ソフトを用いて発表してください。動作確認は前もって会場で済ませて下さい。大会事務局で準備するPCのOS・ソフトはWindowsXP・PowerPoint2003、およびMac OS X 10.5・PowerPoint:Mac2008です。これ以外のOS・ソフトや動画の使用を希望される方はご自分のPCを使用して下さい。

ご自分のPCの使用を希望される場合は、前の発表が行われている間に空きコネクタにPCを接続して立ち上げておき、遅延なく発表を開始できるように留意して下さい。

3. 学会誌への投稿

大会で発表された内容は会誌「Biological Sciences in Space」に原著論文として投稿することができます。詳細は学会ホームページの投稿規定 (<http://www.jsbss.jp/journal/info.html>) をご参照下さい。

座長の方々へ

大会当日は、早めに受付を済ませて下さい。都合によりお越しいただけなくなった場合は、速やかに大会事務局までご連絡下さい。時間厳守で円滑な進行にご協力をお願いします。

その他

大会事務局からのお知らせは、大会ホームページ (<http://www.jsbss.jp/~jsbss24/index.html>) にて行います。不明な点は、大会事務局 (jsbss24@ige.tohoku.ac.jp) までお問い合わせ下さい。

宇宙ライフサイエンス若手の会は、日本宇宙生物科学会の後援の下、2004年の第18回日本宇宙生物科学会に参加していた学生が結集して発足しました。宇宙生物学に携わる若手がどのように研究に臨んでいくかを一緒に考え、交流し、情報を交換し、視野を広め、刺激しあうことを目的として活動しています。

こうした指針のもと、演者をお招きして議論し情報交換を図る場として、昨年を引き続き、今年も若手シンポジウムを開催する運びとなりました。今年、若手の会を立ち上げたメンバーである奈良先端科学技術大学院大学の豊田正嗣博士、味の素（株）の北澤大典博士をお招きし、宇宙ライフサイエンス研究の展望についてご講演いただくと同時に、全員参加型のワークショップ形式の企画を行う予定です。この若手シンポジウムを通じて、我々を含めた参加者の皆様が、「宇宙ライフサイエンス」分野への理解を深め、ご自身の研究に還元してくださったならば、非常にうれしく思います。最後になりましたが、本シンポジウムの開催にあたり、大会プログラムを調整してくださった大会会長の高橋秀幸先生、大会事務局の先生方、後援してくださった日本宇宙生物科学会に、この場を借りて厚く御礼申し上げます。

宇宙ライフサイエンス若手の会 副会長 河口優子

第六回 宇宙ライフサイエンス若手の会企画シンポジウム

『若い世代が面白いと思える宇宙ライフサイエンス研究』
～迷える子羊たちよ！一緒に夢を語り合おう！～

- ・日時： 平成22年9月18日(土) 14:30 - 17:00
- ・場所： 東北大学片平キャンパス「生命科学プロジェクト総合研究棟1F」
〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1
- ・講師： 豊田正嗣 博士（奈良先端科学技術大学院大学）
北澤大典 博士（味の素（株））
- ・参加費： 無料（どなたでも、自由に参加できます）

市民公開講演会

「ナノから宇宙へ、大きく広がる生命の科学」

日 時: 9月19日(日) 13:30-15:45

会 場: 東北大学片平キャンパス

生命科学プロジェクト総合研究棟 1F 講義室
〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号

主 催: 日本宇宙生物科学会第24回大会実行委員会
第48回日本生物物理学会年会実行委員会

共 催: 東北大学大学院生命科学研究科

後 援: 東北大学

参加費: 無料(どなたでも、自由に参加できます)

講演1: 生命機能と水 —謎いっぱい筋肉の仕組み—
東北大学大学院工学研究科 鈴木 誠 教授

講演2: 小さなモデル生物を用いた宇宙実験
東北大学大学院生命科学研究科 東谷篤志 教授

講演3: 宇宙から見てこそ気づく “いのちの大切さ”
日本宇宙生物科学会会長、奈良県立医科大学 大西武雄 特任教授

問い合わせ先: 東北大学大学院生命科学研究科 高橋秀幸

Tel: 022-217-5714 (5717)

E-mail: jsbss24@ige.tohoku.ac.jp

URL: <http://www.jsbss.jp/~jsbss24/>

<http://www.sendai-bsj2010.jp/>