

交通のご案内

1) 会場へのアクセス

年会会場の九州産業大学キャンパスは、JR博多駅（鹿児島本線）から上り小倉・門司港方面普通電車で約15分の「九産大前」駅で下車、すぐの所です。西鉄バスを利用の場合は、天神バスセンター1番のりばから都市高速赤間行に乗り、「産業大学南口」バス停で下車して下さい。（所要時間 約25分、昼間は10分間隔で運行）

福岡空港からは地下鉄にてJR博多駅へ出て、鹿児島本線を利用して下さい。学内には、学外者用の駐車場はありません。車での入構はご遠慮下さい。

2) 懇親会会場（博多全日空ホテル）へのアクセス

JR博多駅下車、博多口から出てバス通りを薬院方向に徒歩5分。

参加登録受け付け

1) 23日（金）15：00より、九州産業大学1号館（ツイン93）1階にて参加登録の受け付けを始めます。

2) 予め参加申し込みをされている方は「予約参加受付」で講演要旨と名札を受け取って下さい。

3) 参加申し込みを済ませていない方（参加費を納入されていない方）は、「当日参加受け付け」で参加手続きをして下さい。

4) 講演会場内では常時、講演会場用の名札をご着用下さい。

クローク

1号館2階S202号室がクロークです。クロークの開設日と、受付時間は下の通りです。夜間は管理できませんので、必ずその日のうちに荷物を引き取るようにして下さい。

3月24日 8：00～18：30 3月25日 8：00～18：30 3月26日 8：00～18：00

一般講演（ポスター）発表をされる方へ

会則第4条2項により、年会の研究発表の講演者は本学会員に限ることと定められています（ただし、外国からの参加申し込み者は、今回に限り例外とする）。したがって、講演者が本学会に未加入の場合は、発表に先立って学会本部にて入会手続きをとって下さい。大会期間中、参加登録受付横の学会本部デスクでも、入会手続きが出来ます。

ポスター発表の方法について

1) 各演題ごとに演題番号を付けた横90cm×縦180cmのパネルを用意します。パネルの規格に従って、演題、演者名、所属、発表内容のポスターをご用意下さい。

2) 近年、年会においては日本に留学中の研究者など日本語を母国語としない方の発表が増加しています。今回の一般発表はポスター展示としましたが、ポスターの演題、演者名、所属は、参考例のように日本語および英語による併記をお願いします。また、ポスターの図や表の説明を英語で表記するなどの工夫によって、より円滑な研究交流を期待いたします。

3) 演題番号と発表カテゴリーについて

演題番号の百の桁の数によって、発表カテゴリーが分かります。また、数字の前についたアルファベットがFの場合は前半のポスター発表、Sの場合は後半のポスター発表を意味します。

百の桁が、

0の場合 発生・分化

1の場合 形態形成・成長

2の場合 植物ホルモン・成長調節物質

3の場合 情報伝達

4の場合 環境応答

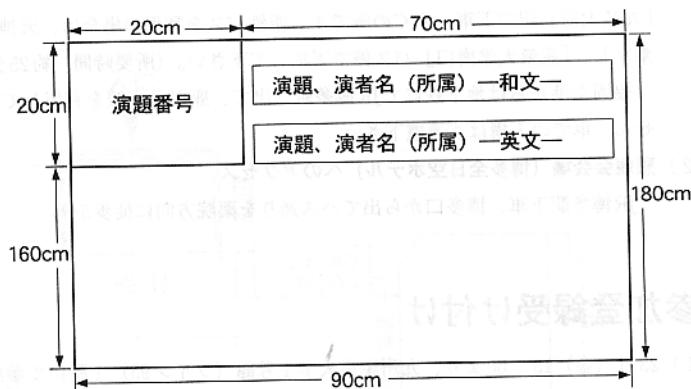
5の場合 光合成

6の場合 エネルギー変換・窒素代謝

7の場合 代謝

8の場合 輸送

例) S312の場合は、後半のポスター発表で「情報伝達」のカテゴリーです。



4) ポスターの掲示は、大会期間中、2回に分けて行う予定です。前半は3月24日9:00から25日12:00まで、後半は25日13:00から26日16:30までです。なお、前半のポスターは、23日15:00から貼付けが可能なように会場を準備する予定です。説明・討論は、前半が24日午後(14:30~16:00が奇数番号、16:00~17:30が偶数番号)、後半が26日午前(9:00~10:30が奇数番号、10:30~12:00が偶数番号)を予定しています。代表発表者の方は、該当する時間帯に、各自のポスターのそばを離れないようにして下さい。期間を過ぎても掲示されたままのポスターは準備委員会とりはずすなどの処置を行うこともありますのでご注意ください。

5) ポスター貼付に際して必要な画鋸は会場内に用意しています。

会期中の年会本部への連絡方法

会期中(3月23日~26日)の年会本部へのご連絡やお問い合わせは下記の電話をお使い下さい。この電話回線はこの会期期間のみ使用可能で、これ以外の期間は利用できません。

Tel 070-5178-3640

年会及びシンポジウム・ワークショップについてのお問い合わせ

会期以前(3月22日まで)の年会およびシンポジウムのお問い合わせは、できる限りE-mailまたはFaxにてお願いします。

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1

九州大学大学院理学研究院生物科学部門

日本植物生理学会2001年度年会準備委員会

準備委員長 射場 厚

事務局 楠見健介

Tel:092-642-2621

Fax:092-642-2621

E-mail:plantscb@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp

年会参加者への連絡方法

年会参加者等への伝言は受付付近の「伝言板」に掲示します。会場内での呼び出し等はありません。
また、「伝言板」は年会参加者相互の連絡にも自由に利用して下さい。

関連会議

学会賞選考委員会	3月23日(金) 14:30～15:30	九州大学大学院理学研究院生物科学部門会議室(理学部3号館5階)
編集実行委員会	3月23日(金) 10:30～11:30	九州大学大学院理学研究院生物科学部門会議室(理学部3号館5階)
編集委員会	3月23日(金) 12:00～15:30	九州大学留学生センター国際ホール
常任評議員会	3月23日(金) 16:00～17:00	九州大学大学院理学研究院生物科学部門会議室(理学部3号館5階)
評議員会	3月23日(金) 17:30～20:30	九州大学留学生センター国際ホール
総会	3月24日(土) 11:30～12:10	A会場

懇親会

日時：3月24日(土) 19:00～

場所：博多全日空ホテル

福岡市博多区博多駅前3-3-3

Tel 092-471-7111

JR博多駅博多口から徒歩5分

懇親会会場では各自の名札を必ず着用して下さい。

ビアパーティー

日時：3月25日(日) 17:00から

場所：九州産業大学 1号館1階 カフェテリア「オアシス」(会場配置図を参照)

ビールとおつまみを用意しています(無料)。皆様ふるってご参加下さい。

サテライト特別企画

● 2日目 3月24日(土) 9:00~11:10 A会場

*東アジア国際ワークショップ

“New approaches of molecular biology to understanding plant physiology”

Organizer: Kozi Asada (Former President of JSPP, Fukuyama Univ.)

- 9:00 Opening address Kozi Asada
- 9:05 S0-1 Recent progress of plant physiology in China
Xiao-Ya Chen, Zheng-Kai Xu, Zhi-Hong Xu
(Vice President of Chinese Society of Plant Physiologists, Inst. Plant Physiol. Ecol.,
Shanghai Inst. Biol. Sci./ China)
- 10:05 S0-2 Plant calmodulin isoforms; structural and functional diversities
Moo Je Cho (President of Korean Society of Biotechnology, Gyeonsang Natl. Univ./ Korea)
- 11:05 Closing address Tatsuo Sugiyama (President of JSPP, Nagoya Univ.)
- *科研「研究成果公開 (C)」および学振「国際研究集会」補助金による

授賞式・受賞講演

● 2日目 3月24日(土) 12:40~14:20 A会場

[授賞式]

- 12:40 授賞経過報告
賞状授与

[受賞講演]

🌿🌿 日本植物生理学会奨励賞 🌿🌿

- 13:00 A-1 塚谷 裕一 (基生研・統合バイオサイエンスセンター)
葉形態形成のメカニズム
- 13:20 A-2 朽津 和幸 (東京理科大・理工・応用生物科学)
植物細胞の情報伝達におけるイオンの役割とその制御機構に関する研究

㊦㊦ 日本植物生理学会論文賞 ㊦㊦

13 : 40 A-3 大橋 祐子 (農業生物資源研究所)

タバコにおける病傷害誘導性防御遺伝子群の発現
—受賞論文—

Tomoya Niki, Ichiro Mitsuhara, Shigemi Seo, Norihiro Ohtsubo
and Yuko Ohashi:

Antagonistic Effect of Salicylic Acid and Jasmonic Acid on
the Expression of Pathogenesis-Related (PR) Protein Genes
in Wounded Mature Tobacco Leaves.

Plant Cell Physiology 39(5): 500-507 (1998)

Norihiro Ohtsubo, Ichiro Mitsuhara, Masaaki Koga, Shigemi
Seo and Yuko Ohashi:

Ethylene Promotes the Necrotic Lesion Formation and Basic
PR Gene Expression in TMV-Infected Tobacco.

Plant Cell Physiology 40 (8): 808-817 (1999)

㊦㊦ 日本植物生理学会特別賞 ㊦㊦

14 : 00 A-4 田畑 哲之 ((財)かずさDNA研究所・植物遺伝子研究部)

ゲノム研究と植物生理学の融合

ラン藻ゲノム全塩基配列の決定ならびにシロイヌナズナの
全ゲノム塩基配列決定の国際共同研究と研究資源の公開