

FAX送信票(日本植物生理学会連絡票)  
**日本植物生理学会 通常会員連絡票**

日本植物生理学会 御中

FAX: 075 - 415 - 3662

FAX番号を間違えないようご注意ください

年 月 日

連絡事項	* _____年より入会します。 <sup>a)</sup>	所定の振込み用紙希望	
	* 学生として入会登録します。 <sup>b)</sup>	* 以前に会員であった。 <sup>c)</sup>	
	登録事項の変更・追加を連絡します。 <sup>d)</sup>	_____年をもって退会します。	
会員番号(現会員のみ)			
* 氏名 <sup>e)</sup>	(フリガナ)	性別 <sup>f)</sup>	男 女
	(漢字)		
	(ローマ字)		
所属機関	名称	(郵便物が届くよう部局名・研究室名等ご記入下さい)	
	(日本語)		
	(英語)		
	住所	〒	
(日本語)			
(英語)			
* 定期刊行物郵送先 <sup>g)</sup>	〒	所属機関と同じ	所属機関以外
以下にご記入下さい			
電話番号		FAX番号	
電子メールアドレス			
ホームページアドレス			
研究課題キーワード <sup>h)</sup>	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
非公開にする個人情報 (非公開希望にチェック)	所属機関 ホームページアドレス 研究課題キーワード	電話番号 FAX番号	電子メールアドレス 所属機関以外で指定した定期刊行物送付先の住所
学会からのメール配信	受信しない(受信を希望しない場合のみチェックして下さい。)		
その他の連絡事項			

備考 \*の付いた項目は入会登録時の必須項目です。

a) 学会の年度は1月1日から12月31日までです。 b) 学生としての登録には在籍証明書または振込み用紙に指導教員の署名と捺印が必要です。学生会員から通常会員への変更は「その他の連絡事項」にその旨ご記入下さい。 c) 功績賞選考時に使用されます。 d) 会員番号と氏名と変更箇所のみをご記入下さい。 e) 氏名変更は氏名欄に変更後の氏名を、「その他の連絡事項」欄に変更前の氏名を記入して下さい。 f) 性別は会員の男女比集計にのみ使用されます。会員名簿には掲載されません。 g) 所属機関を明らかにされない場合または希望郵送先が所属機関と異なる場合のみ住所をご記入下さい。 h) 別紙のキーワード表より6つ以内を選び、番号をご記入下さい。この番号は、非公開を希望しないかぎり会員名簿に記載されます。

**【個人情報の管理と使用について】**

日本植物生理学会会員の個人情報については日本植物生理学会が責任をもって管理し、学会の運営ならびに会員への名簿配布に必要な範囲内でのみ利用いたします。公開の承認を頂いた事項に関してのみ名簿に掲載致します。しかしながら会の円滑な運営の為、頂いた個人情報の公開非承認事項も当学会の各種委員に開示することがあります。当学会は協力会社に一部業務を委託しており、その業務に必要な個人情報を預託することがあります。なお、個人情報の開示・訂正・削除のご依頼がある場合及び当学会からのお知らせがご不用な場合は、恐れ入りますが下記までお申し出下さい。

【個人情報についての問合せ先】 日本植物生理学会事務局 Tel. 075-415-3661 Fax. 075-415-3662 E-mail: jspp@nacos.com

## 研究課題キーワード一覧表

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (1) 生殖        | (18) ストレス・傷害応答       |
| (2) 成長        | (19) 環境応答            |
| (3) 分化・発生     | (20) 植物ホルモン・成長調節物質   |
| (4) 形態形成      | (21) シグナル伝達          |
| (5) 細胞周期・分裂   | (22) 遺伝子発現制御         |
| (6) 老化・細胞死    | (23) エピジェネティクス       |
| (7) 生体膜       | (24) 植物-微生物相互作用      |
| (8) 細胞壁       | (25) 細胞内タンパク質輸送      |
| (9) オルガネラ     | (26) ゲノミクス           |
| (10) 細胞骨格     | (27) プロテオミクス・メタボロミクス |
| (11) 光合成初期過程  | (28) バイオインフォマティクス    |
| (12) 光合成生合成過程 | (29) 形質転換            |
| (13) 一次代謝     | (30) 細胞・組織培養         |
| (14) 二次代謝     | (31) ファイトリメディエーション   |
| (15) 酵素       | (32) 系統・分類・進化        |
| (16) 光応答      | (33) 生態              |
| (17) 重力応答     | (34) 教育              |