一般講演・口頭発表 座長一覧

	1日目	3月28日	(水)	午前	Í	
1aC01–12		/非生物ストレス /非生物ストレス <が線・その他)			引 純	 美代
		ラ /細胞骨格			····· 令子 淳太郎 瑞樹	
	植物微生(共生・そ			前田	雄介 太郎	•••••
1aF01–12	栄養成長			相田 池内 小島	光宏 桃子 晶子	•••••
1aG01–11		モン/シグナル位		木下 野村 安喜	崇人 史織	•••••
1aH01–11	一次代謝			真野 福島 日原	昌二	<u></u>
1aI01–12	細胞壁			石黒 小田 馬場	祥久	•••••
1aJ01–11	花成/時言	†		遠藤 辻 賃 小山	電之	
	1日目	3月28日	(水)	午往	乡	
1pC01–12				黒森 篠崎	崇 和子	•••••
1pD01–10	エピジェ	ネティック制御		福原 松永 上田	敏行 幸大 実	
1pE01–12	植物微生 (共生・病	物相互作用		嶋田 佐藤 熊倉	修正	

1 _p E01 19	火 合成	且原	古十
1pF01-12	几百风		
		伊藤	
		原田	二朗
1pG01=12	植物ホルモン/シグナル伝達物質	池田	 美穂
-F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		圭一郎
			嘉克
		1441	新元
1pH01–12	一次代謝	柳澤	修一
		佐藤	長緒
		福澤	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1pI01-04	細胞壁	出村	拓
		吉田	聡子
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1pI05-11	細胞周期・分裂	伊藤	正樹
		高橋	直紀
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1pJ01-12	光受容体/光応答	望月	伸悦
		鐘ヶ江	L 健
		島崎	研一郎
	2日目 3月29日(木)	午前	前
2	2日目 3月29日 (木)	午前	ΙÚ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答		真紀
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・	 川合 戸高	 真紀 大輔
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	環境応答/非生物ストレス応答		 真紀 大輔
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・ 塩・金属・その他)	川合 戸高 和崎	真紀 大輔 淳
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・		真紀 大輔 淳 茂夫
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・ 塩・金属・その他)	川戸和 菅泉 ፲	真紀 大輔 淳 茂夫 E範
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・ 塩・金属・その他)	川戸和 菅泉 ፲	真紀 大輔 淳 茂夫
2aC01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・ 塩・金属・その他)	川戸和 菅泉 ፲	真紀 大輔 淳 茂夫 E範 盛一郎
2aC01–12 2aD01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用		真紀 大輔 淳
2aC01–12 	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格		真紀 東親 東 東 大淳 一 茂 走 正 西 一 明 一 西 一 明 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
2aC01–12 2aD01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用		真紀 東親 東 東 大淳 一 茂 走 正 西 一 明 一 西 一 明 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
2aC01–12 2aD01–12 2aE01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他)		真 大 淳
2aC01–12 2aD01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他)		真大淳
2aC01–12 2aD01–12 2aE01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他)		真 大 淳
2aC01–12 2aD01–12 2aE01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他)		真 大 淳
2aC01-12 2aD01-12 2aE01-12 2aF01-12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長	一川戸和 一菅泉馳 一金上佐 一阿伊郷 一合高崎 一野 一澤 一丸中藤 一部藤 元	真大淳 茂範盛 研弘輝 光幸明 光幸明 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
2aC01–12 2aD01–12 2aE01–12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長		真大淳 . 茂範盛 . 研弘輝 . 光幸明
2aC01-12 2aD01-12 2aE01-12 2aF01-12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長		真大淳 茂範盛 研弘輝 光幸明 光幸明 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
2aC01-12 2aD01-12 2aE01-12 2aF01-12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長		真大淳 茂範盛 研弘輝 光幸明 利拓紀輔 夫 川 吾典 知博 治子
2aC01-12 2aD01-12 2aE01-12 2aF01-12 2aG01-12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長	川戸和:菅泉馳:金上佐:阿伊郷:鹿高高:合高崎:野 澤 丸中藤 部藤 門 内橋橋	真大淳 茂範盛 研弘輝 光幸明 利拓裕 紀輔 夫 一 吾典 知博 治子一郎 一
2aC01-12 2aD01-12 2aE01-12 2aF01-12 2aG01-12	環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・イオン・塩・金属・その他) オルガネラ/細胞骨格 植物微生物相互作用 (免疫・その他) 栄養成長	川戸和「菅泉馳」金上佐」阿伊郷、鹿高高、藤合高崎、野「澤」丸中藤、部藤」、内橋橋、原	真大淳 茂範盛 研弘輝 光幸明 利拓裕 紀輔 夫 一 吾典 知博 治子一郎 一

西川 周一 岡本 龍史 木村 成介 2aI01-12 生殖成長

4	2日目	3月29日	(木)	午往	
2pD01–09		/非生物ストレン ・塩・金属)	な	 高橋 浦口 佐古	晋平
2pE01–09	植物微生 (免疫・	物相互作用		平井	重之 洋行 幸恵
2pF01–08	栄養成長			塚谷 堀口 島田	
2pG01-09	 光合成/ɔ̀	光合成・呼吸の ³	環境応答	小澤	広幸 真一郎 健介
2pH01–09	生体膜/~	イオン・物質輸送	<u>£</u>	飯田 前田 中西	
2pI01–05	生殖成長	:		 長谷部 伊藤	·····································
2pI06–09	新技術開	······ 発		······ 今井 刑部	

;	3日目	3月30日	(金)	午前	ń
3aC01–12		:/非生物ストレン・塩・金属・温原			高範
3aD01–08	オルガネ	ラ/細胞骨格		,	宏康美恵
3aE01–08	植物微生	物相互作用 その他)			賢一 のりこ
3aF01–06	, , , , , , , ,			伊藤(貴史 大橋) 恭子
3aF07–12					順平 貴志
3aG01–10	光合成・	呼吸の環境応答		野口西山三宅	
3aH01–12	システム	生物学		嶋田 大林 尾形	- 1
3aI01–12	新技術開その他	発/バイオリソ [、]	-ス/		絵梨香
3aJ01–11	二次代謝			作田 高橋 榊原	征司