

# ポスター座長一覧

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
1P-0001 ~ 1P-0010	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	佐々木 裕之	九州大学
1P-0011 ~ 1P-0020	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	中島 欽一	九州大学
1P-0021 ~ 1P-0029	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	畑田 出穂	群馬大学
1P-0030 ~ 1P-0039	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	片平 正人	京都大学
1P-0040 ~ 1P-0049	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	児嶋 長次郎	横浜国立大学
1P-0050 ~ 1P-0059	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	嶋田 一夫	東京大学
1P-0060 ~ 1P-0068	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	白水 美香子	理化学研究所
1P-0069 ~ 1P-0078	1. 分子構造・生命情報	d オミクス	石濱 泰	京都大学
1P-0079 ~ 1P-0088	1. 分子構造・生命情報	d オミクス	小田 真由美	慶應義塾大学
1P-0089 ~ 1P-0098	1. 分子構造・生命情報	d オミクス	今井 祐記	愛媛大学
1P-0099 ~ 1P-0108	1. 分子構造・生命情報	e 分子進化	巖佐 庸	九州大学
1P-0109 ~ 1P-0117	1. 分子構造・生命情報	e 分子進化	黒田 真也	東京大学
1P-0118 ~ 1P-0126	1. 分子構造・生命情報	f その他	正井 久雄	東京都医学総合研究所
1P-0127 ~ 1P-0136	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	井倉 毅	京都大学
1P-0137 ~ 1P-0146	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	大野 みづき	九州大学
1P-0147 ~ 1P-0156	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	東元 健	佐賀大学
1P-0157 ~ 1P-0166	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	田上 英明	名古屋市立大学
1P-0167 ~ 1P-0176	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	平野 恭敬	京都大学
1P-0177 ~ 1P-0185	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	磯野 協一	理化学研究所
1P-0186 ~ 1P-0195	2. 分子・複合体の機能	d 転写	久武 幸司	筑波大学
1P-0196 ~ 1P-0205	2. 分子・複合体の機能	d 転写	田村 智彦	横浜市立大学
1P-0206 ~ 1P-0215	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	堀 弘幸	愛媛大学
1P-0216 ~ 1P-0225	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	岩崎 由香	慶應義塾大学
1P-0226 ~ 1P-0235	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	山下 暁朗	横浜市立大学
1P-0236 ~ 1P-0245	2. 分子・複合体の機能	f 翻訳	上村 想太郎	東京大学
1P-0246 ~ 1P-0255	2. 分子・複合体の機能	f 翻訳	牛田 千里	弘前大学
1P-0256 ~ 1P-0265	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	須谷 尚史	東京大学
1P-0266 ~ 1P-0274	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	長尾 恒治	北海道大学
1P-0275 ~ 1P-0284	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	駒田 雅之	東京工業大学
1P-0285 ~ 1P-0293	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	真野 昌二	基礎生物学研究所
1P-0294 ~ 1P-0302	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	大野 茂男	横浜市立大学
1P-0303 ~ 1P-0311	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	榎本 篤	名古屋大学
1P-0312 ~ 1P-0320	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	後藤 聡	立教大学
1P-0321 ~ 1P-0329	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	遠藤 斗志也	京都産業大学
1P-0330 ~ 1P-0339	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	持田 悟	熊本大学
1P-0340 ~ 1P-0349	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	小川 英知	大阪大学
1P-0350 ~ 1P-0359	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	富田 太一郎	東邦大学
1P-0360 ~ 1P-0369	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	仁科 博史	東京医科歯科大学
1P-0370 ~ 1P-0379	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	吉田 清嗣	東京慈恵会医科大学
1P-0380 ~ 1P-0389	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	深田 俊幸	徳島文理大学
1P-0390 ~ 1P-0399	3. 細胞の構造と機能	i 細胞死	須田 貴司	金沢大学

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
1P-0400 ~ 1P-0408	3. 細胞の構造と機能	i 細胞死	井垣 達史	京都大学
1P-0409 ~ 1P-0417	3. 細胞の構造と機能	i 細胞死	西山 正章	九州大学
1P-0418 ~ 1P-0426	4. 発生・再生	a 初期発生	佐々木 洋	大阪大学
1P-0427 ~ 1P-0435	4. 発生・再生	a 初期発生	平谷 伊智朗	理化学研究所
1P-0436 ~ 1P-0445	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	久保 健雄	東京大学
1P-0446 ~ 1P-0454	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	杉本 亜砂子	東北大学
1P-0455 ~ 1P-0464	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	猪股 秀彦	理化学研究所
1P-0465 ~ 1P-0474	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	豊島 文子	京都大学
1P-0475 ~ 1P-0484	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	篠原 正浩	東京医科歯科大学
1P-0485 ~ 1P-0494	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	内藤 尚道	大阪大学
1P-0495 ~ 1P-0504	4. 発生・再生	d 生殖	吉田 松生	基礎生物学研究所
1P-0505 ~ 1P-0513	4. 発生・再生	d 生殖	尾畑 やよい	東京農業大学
1P-0514 ~ 1P-0523	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	太田 訓正	熊本大学
1P-0524 ~ 1P-0533	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	佐野坂 司	慶應義塾大学
1P-0534 ~ 1P-0543	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	有賀 純	長崎大学
1P-0544 ~ 1P-0553	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	白根 道子	九州大学
1P-0554 ~ 1P-0562	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	今村 拓也	九州大学
1P-0563 ~ 1P-0572	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	岡田 峰陽	理化学研究所
1P-0573 ~ 1P-0582	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	瀬戸口 留可	理化学研究所
1P-0583 ~ 1P-0592	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	垣内 力	東京大学
1P-0593 ~ 1P-0602	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	井上 純一郎	東京大学
1P-0603 ~ 1P-0612	5. 高次生命現象・疾患	d 老化	杉本 昌隆	国立長寿医療研究センター研究所
1P-0613 ~ 1P-0622	5. 高次生命現象・疾患	d 老化	石川 冬木	京都大学
1P-0623 ~ 1P-0632	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	清宮 啓之	がん研究会
1P-0633 ~ 1P-0642	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	近藤 豊	名古屋市立大学
1P-0643 ~ 1P-0652	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	鈴木 聡	神戸大学
1P-0653 ~ 1P-0662	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	今村 健志	愛媛大学
1P-0663 ~ 1P-0671	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	大木 理恵子	国立がん研究センター
1P-0672 ~ 1P-0680	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	中西 真	東京大学
1P-0681 ~ 1P-0690	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	久場 敬司	秋田大学
1P-0691 ~ 1P-0700	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	真鍋 一郎	千葉大学
1P-0701 ~ 1P-0710	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	望月 直樹	国立循環器病研究センター研究所
1P-0711 ~ 1P-0720	5. 高次生命現象・疾患	i 遺伝性疾患	坂本 毅治	東京大学
1P-0721 ~ 1P-0729	5. 高次生命現象・疾患	i 遺伝性疾患	今居 譲	順天堂大学
1P-0730 ~ 1P-0739	5. 高次生命現象・疾患	j 植物	平山 隆志	岡山大学
1P-0740 ~ 1P-0749	5. 高次生命現象・疾患	j 植物	渡邊 雄一郎	東京大学
1P-0750 ~ 1P-0758	5. 高次生命現象・疾患	j 植物	野々村 賢一	国立遺伝学研究所
1P-0759 ~ 1P-0768	5. 高次生命現象・疾患	k その他	岩本 亮	大阪大学
1P-0769 ~ 1P-0778	5. 高次生命現象・疾患	k その他	岡崎 拓	徳島大学
1P-0779 ~ 1P-0788	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	落合 博	広島大学
1P-0789 ~ 1P-0798	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	紙谷 浩之	広島大学
1P-0799 ~ 1P-0808	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	程久美子	東京大学
1P-0809 ~ 1P-0818	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	小柴 生造	東北大学
1P-0819 ~ 1P-0827	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	森口 徹生	北海道大学
1P-0828 ~ 1P-0837	6. 方法論・技術	e 病因解析・診断	三浦 史仁	九州大学

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
1P-0838 ~ 1P-0847	6. 方法論・技術	e 病因解析・診断	渡辺 亮	京都大学
1P-0848 ~ 1P-0856	6. 方法論・技術	e 病因解析・診断	大出 晃士	東京大学
1P-0857 ~ 1P-0865	6. 方法論・技術	g イメージング	松田 知己	大阪大学
1P-0866 ~ 1P-0874	6. 方法論・技術	g イメージング	戸井 基道	産業技術総合研究所
1P-0875 ~ 1P-0884	6. 方法論・技術	i その他	川口 敦史	筑波大学
1P-0885 ~ 1P-0894	6. 方法論・技術	i その他	鈴木 穂	東京大学
1P-0895 ~ 1P-0904	6. 方法論・技術	i その他	原口 健	千葉大学
2P-0001 ~ 2P-0010	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	志浦 寛相	東京医科歯科大学
2P-0011 ~ 2P-0019	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	幸田 尚	東京医科歯科大学
2P-0020 ~ 2P-0028	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	中川 草	東海大学
2P-0029 ~ 2P-0037	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	高浜 洋介	徳島大学
2P-0038 ~ 2P-0046	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	原田 慶恵	大阪大学
2P-0047 ~ 2P-0056	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	田之倉 優	東京大学
2P-0057 ~ 2P-0066	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	三島 正規	首都大学東京
2P-0067 ~ 2P-0075	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	古川 敦	北海道大学
2P-0076 ~ 2P-0084	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	嶋田 睦	九州大学
2P-0085 ~ 2P-0093	1. 分子構造・生命情報	c 糖・脂質・代謝産物	鈴木 匡	理化学研究所
2P-0094 ~ 2P-0102	1. 分子構造・生命情報	c 糖・脂質・代謝産物	山口 芳樹	理化学研究所
2P-0103 ~ 2P-0112	2. 分子・複合体の機能	a DNA 複製	久保田 弓子	大阪大学
2P-0113 ~ 2P-0122	2. 分子・複合体の機能	a DNA 複製	横井 雅幸	神戸大学
2P-0123 ~ 2P-0132	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	田代 聡	広島大学
2P-0133 ~ 2P-0142	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	上野 勝	広島大学
2P-0143 ~ 2P-0152	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	古谷 寛治	京都大学
2P-0153 ~ 2P-0162	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	石野 史敏	東京医科歯科大学
2P-0163 ~ 2P-0172	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	西山 敦哉	東京大学
2P-0173 ~ 2P-0182	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	小布施 力史	北海道大学
2P-0183 ~ 2P-0192	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	白髭 克彦	東京大学
2P-0193 ~ 2P-0202	2. 分子・複合体の機能	d 転写	鈴木 教郎	東北大学
2P-0203 ~ 2P-0212	2. 分子・複合体の機能	d 転写	武藤 哲彦	東北大学
2P-0213 ~ 2P-0222	2. 分子・複合体の機能	d 転写	本橋 ほづみ	東北大学
2P-0223 ~ 2P-0232	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	谷 時雄	熊本大学
2P-0233 ~ 2P-0242	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	宮川(倉持)さとみ	大阪大学
2P-0243 ~ 2P-0252	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	片岡 直行	東京大学
2P-0253 ~ 2P-0262	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	三嶋 雄一郎	東京大学
2P-0263 ~ 2P-0272	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	田中 耕三	東北大学
2P-0273 ~ 2P-0282	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	加納 純子	大阪大学
2P-0283 ~ 2P-0292	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	中戸川 仁	東京工業大学
2P-0293 ~ 2P-0302	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	小松 雅明	新潟大学
2P-0303 ~ 2P-0312	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	三木 裕明	大阪大学
2P-0313 ~ 2P-0322	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	鈴木 信太郎	関西学院大学
2P-0323 ~ 2P-0332	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	河野 憲二	奈良先端科学技術大学院大学
2P-0333 ~ 2P-0342	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	吉久 徹	兵庫県立大学
2P-0343 ~ 2P-0352	3. 細胞の構造と機能	e 生体膜・細胞骨格	伊藤 俊樹	神戸大学
2P-0353 ~ 2P-0362	3. 細胞の構造と機能	e 生体膜・細胞骨格	五島 剛太	名古屋大学

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
2P-0355 ~ 2P-0364	3. 細胞の構造と機能	e 生体膜・細胞骨格	末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学
2P-0365 ~ 2P-0374	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	清光 智美	名古屋大学
2P-0375 ~ 2P-0384	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	佐藤 政充	早稲田大学
2P-0385 ~ 2P-0394	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	前田 達哉	東京大学
2P-0395 ~ 2P-0404	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	林 秀敏	名古屋市立大学
2P-0405 ~ 2P-0413	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	山口 憲孝	千葉大学
2P-0414 ~ 2P-0423	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	伊東 進	昭和薬科大学
2P-0424 ~ 2P-0433	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	向井 秀仁	長浜バイオ大学
2P-0434 ~ 2P-0442	4. 発生・再生	a 初期発生	山口 良文	東京大学
2P-0443 ~ 2P-0451	4. 発生・再生	a 初期発生	藤森 俊彦	基礎生物学研究所
2P-0452 ~ 2P-0461	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	田村 宏治	東北大学
2P-0462 ~ 2P-0471	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	梅津 大輝	東北大学
2P-0472 ~ 2P-0481	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	道上 達男	東京大学
2P-0482 ~ 2P-0491	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	田賀 哲也	東京医科歯科大学
2P-0492 ~ 2P-0501	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	糸 昭仰	東京工業大学
2P-0502 ~ 2P-0511	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	白木 伸明	東京工業大学
2P-0512 ~ 2P-0521	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	下條 博美	京都大学
2P-0522 ~ 2P-0531	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	田所 優子	金沢大学
2P-0532 ~ 2P-0541	4. 発生・再生	e 神経発生	花嶋 かりな	理化学研究所
2P-0542 ~ 2P-0551	4. 発生・再生	e 神経発生	廣田 ゆき	慶應義塾大学
2P-0552 ~ 2P-0560	4. 発生・再生	f その他	平良 真規	東京大学
2P-0561 ~ 2P-0569	4. 発生・再生	f その他	林 茂生	理化学研究所
2P-0570 ~ 2P-0579	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	坪井 昭夫	奈良県立医科大学
2P-0580 ~ 2P-0589	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	喜田 聡	東京農業大学
2P-0590 ~ 2P-0599	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	宮川 剛	藤田保健衛生大学
2P-0600 ~ 2P-0609	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	石原 健	九州大学
2P-0610 ~ 2P-0618	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	松崎 文雄	理化学研究所
2P-0619 ~ 2P-0628	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	大洞 将嗣	九州大学
2P-0629 ~ 2P-0638	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	片貝 智哉	新潟大学
2P-0639 ~ 2P-0648	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	小内 伸幸	東京医科歯科大学
2P-0649 ~ 2P-0657	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	堀口 安彦	大阪大学
2P-0658 ~ 2P-0666	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	原 英二	大阪大学
2P-0667 ~ 2P-0676	5. 高次生命現象・疾患	d 老化	近藤 祥司	京都大学
2P-0677 ~ 2P-0686	5. 高次生命現象・疾患	d 老化	渡邊 すぎ子	大阪大学
2P-0687 ~ 2P-0696	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	田原 栄俊	広島大学
2P-0697 ~ 2P-0706	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	高橋 智聡	金沢大学
2P-0707 ~ 2P-0715	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	千葉 奈津子	東北大学
2P-0716 ~ 2P-0724	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	北川 雅敏	浜松医科大学
2P-0725 ~ 2P-0733	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	秋山 泰身	東京大学
2P-0734 ~ 2P-0742	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	田中 知明	千葉大学
2P-0743 ~ 2P-0752	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	南野 徹	新潟大学
2P-0753 ~ 2P-0762	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	御簾 博文	金沢大学
2P-0763 ~ 2P-0771	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	岩部 真人	東京大学
2P-0772 ~ 2P-0781	5. 高次生命現象・疾患	k その他	福原 崇介	大阪大学
2P-0782 ~ 2P-0791	5. 高次生命現象・疾患	k その他	親泊 政一	徳島大学

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
2P-0792 ~ 2P-0801	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	宮成 悠介	岡崎総合バイオサイエンスセンター
2P-0802 ~ 2P-0811	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	川原 敦雄	山梨大学
2P-0812 ~ 2P-0821	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	森戸 大介	京都産業大学
2P-0822 ~ 2P-0830	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	潮田 亮	京都産業大学
2P-0831 ~ 2P-0840	6. 方法論・技術	c 細胞工学・発生工学	鶴岡 英樹	理化学研究所
2P-0841 ~ 2P-0850	6. 方法論・技術	c 細胞工学・発生工学	加納 ふみ	東京工業大学
2P-0851 ~ 2P-0859	6. 方法論・技術	c 細胞工学・発生工学	柘植 謙爾	神戸大学
2P-0860 ~ 2P-0869	6. 方法論・技術	d ケミカルバイオロジー	吉種 光	東京大学
2P-0870 ~ 2P-0879	6. 方法論・技術	d ケミカルバイオロジー	大出 晃士	東京大学
2P-0880 ~ 2P-0889	6. 方法論・技術	f バイオインフォマティクス	二階堂 愛	理化学研究所
2P-0890 ~ 2P-0899	6. 方法論・技術	f バイオインフォマティクス	山田 拓司	東京工業大学
2P-0900 ~ 2P-0904	6. 方法論・技術	i その他	吉田 哲郎	協和発酵キリン (株)
2P-0905 ~ 2P-0908	7. その他	a その他	吉田 哲郎	協和発酵キリン (株)
3P-0001 ~ 3P-0009	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	伊藤 隆司	九州大学
3P-0010 ~ 3P-0018	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	中山 潤一	名古屋市立大学
3P-0019 ~ 3P-0028	1. 分子構造・生命情報	a ゲノム・遺伝子・核酸	隅山 健太	理化学研究所
3P-0029 ~ 3P-0038	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	深井 周也	東京工業大学
3P-0039 ~ 3P-0048	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	廣明 秀一	名古屋大学
3P-0049 ~ 3P-0058	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	石谷 隆一郎	東京大学
3P-0059 ~ 3P-0068	1. 分子構造・生命情報	b タンパク質	木川 隆則	理化学研究所
3P-0069 ~ 3P-0077	1. 分子構造・生命情報	c 糖・脂質・代謝産物	田中 十志也	東京大学
3P-0078 ~ 3P-0086	1. 分子構造・生命情報	c 糖・脂質・代謝産物	佐伯 久美子	国立国際医療研究センター
3P-0087 ~ 3P-0095	1. 分子構造・生命情報	c 糖・脂質・代謝産物	中江 淳	慶應義塾大学
3P-0096 ~ 3P-0105	2. 分子・複合体の機能	a DNA 複製	杉本のぞみ	九州大学
3P-0106 ~ 3P-0115	2. 分子・複合体の機能	a DNA 複製	田中 誠司	国立遺伝学研究所
3P-0116 ~ 3P-0125	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	西 良太郎	立命館大学
3P-0126 ~ 3P-0135	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	中田 慎一郎	大阪大学
3P-0136 ~ 3P-0145	2. 分子・複合体の機能	b 組換え・変異・修復	石合 正道	京都大学
3P-0146 ~ 3P-0155	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	一柳 健司	名古屋大学
3P-0156 ~ 3P-0165	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	木村 宏	東京工業大学
3P-0166 ~ 3P-0175	2. 分子・複合体の機能	c エピジェネティクス	橋本 貢士	東京医科歯科大学
3P-0176 ~ 3P-0184	2. 分子・複合体の機能	d 転写	深水 昭吉	筑波大学
3P-0185 ~ 3P-0194	2. 分子・複合体の機能	d 転写	古久保 哲朗	横浜市立大学
3P-0195 ~ 3P-0204	2. 分子・複合体の機能	d 転写	内田 隆史	東北大学
3P-0205 ~ 3P-0214	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	富田(竹内)野乃	東京大学
3P-0215 ~ 3P-0224	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	齋藤 都暁	慶應義塾大学
3P-0225 ~ 3P-0234	2. 分子・複合体の機能	e RNA・RNP	中川 真一	北海道大学
3P-0235 ~ 3P-0244	2. 分子・複合体の機能	f 翻訳	藤原 俊伸	近畿大学
3P-0245 ~ 3P-0254	2. 分子・複合体の機能	f 翻訳	網蔵 和晃	東京大学
3P-0255 ~ 3P-0264	2. 分子・複合体の機能	g その他	千葉 志信	京都産業大学
3P-0265 ~ 3P-0273	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	新富 圭史	理化学研究所
3P-0274 ~ 3P-0282	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	立和名 博昭	早稲田大学
3P-0283 ~ 3P-0291	3. 細胞の構造と機能	a 染色体・核内構造体	原田 昌彦	東北大学
3P-0292 ~ 3P-0300	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	松田 憲之	東京都医学総合研究所
3P-0301 ~ 3P-0309	3. 細胞の構造と機能	b 細胞質オルガネラ	吉田 秀郎	兵庫県立大学

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
3P-0310 ~ 3P-0318	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	古瀬 幹夫	生理学研究所
3P-0319 ~ 3P-0327	3. 細胞の構造と機能	c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	大橋 一正	東北大学
3P-0328 ~ 3P-0336	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	西川 周一	新潟大学
3P-0337 ~ 3P-0345	3. 細胞の構造と機能	d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	紺谷 圈二	明治薬科大学
3P-0346 ~ 3P-0354	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	山本 歩	静岡大学
3P-0355 ~ 3P-0363	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	中山 啓子	東北大学
3P-0364 ~ 3P-0372	3. 細胞の構造と機能	f 細胞増殖・分裂・周期	太田 邦史	東京大学
3P-0373 ~ 3P-0382	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	斉藤 正夫	山梨大学
3P-0383 ~ 3P-0392	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	石戸 聡	兵庫医科大学
3P-0393 ~ 3P-0402	3. 細胞の構造と機能	g シグナル伝達 (翻訳後修飾)	野口 拓也	東北大学
3P-0403 ~ 3P-0412	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	高橋 伸一郎	東京大学
3P-0413 ~ 3P-0422	3. 細胞の構造と機能	h シグナル伝達 (生理活性物質)	丸山 順一	東京医科歯科大学
3P-0423 ~ 3P-0432	3. 細胞の構造と機能	i 細胞死	荒川 聡子	東京医科歯科大学
3P-0433 ~ 3P-0441	3. 細胞の構造と機能	i 細胞死	武田 弘資	長崎大学
3P-0442 ~ 3P-0450	3. 細胞の構造と機能	j その他	大西 伸幸	慶應義塾大学
3P-0451 ~ 3P-0459	3. 細胞の構造と機能	j その他	丹野 悠司	東京大学
3P-0460 ~ 3P-0468	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	永楽 元次	理化学研究所
3P-0469 ~ 3P-0478	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	中嶋 悠一朗	東北大学
3P-0479 ~ 3P-0488	4. 発生・再生	b 器官・形態形成・再生	田所 竜介	京都大学
3P-0489 ~ 3P-0498	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	本間 謙吾	東京大学
3P-0499 ~ 3P-0508	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	信久 幾夫	東京医科歯科大学
3P-0509 ~ 3P-0518	4. 発生・再生	c 幹細胞・細胞分化	田中 陽子	東京医科歯科大学
3P-0520 ~ 3P-0528	4. 発生・再生	d 生殖	松居 靖久	東北大学
3P-0529 ~ 3P-0537	4. 発生・再生	d 生殖	田中 実	名古屋大学
3P-0538 ~ 3P-0546	4. 発生・再生	d 生殖	酒井 則良	国立遺伝学研究所
3P-0547 ~ 3P-0556	4. 発生・再生	e 神経発生	大石 康二	慶應義塾大学
3P-0557 ~ 3P-0566	4. 発生・再生	e 神経発生	坂本 雅行	東京大学
3P-0567 ~ 3P-0576	4. 発生・再生	e 神経発生	菅生 紀之	大阪大学
3P-0577 ~ 3P-0586	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	廣田 ゆき	慶應義塾大学
3P-0587 ~ 3P-0596	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	岸 雄介	東京大学
3P-0597 ~ 3P-0606	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	森 寿	富山大学
3P-0607 ~ 3P-0615	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	飯野 雄一	東京大学
3P-0616 ~ 3P-0624	5. 高次生命現象・疾患	a 脳・神経系	川内 健史	先端医療センター研究所
3P-0625 ~ 3P-0634	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	新田 剛	東京大学
3P-0635 ~ 3P-0644	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	浅野 謙一	東京薬科大学
3P-0645 ~ 3P-0654	5. 高次生命現象・疾患	b 免疫	根岸 英雄	東京大学
3P-0655 ~ 3P-0664	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	竹内 理	京都大学
3P-0665 ~ 3P-0674	5. 高次生命現象・疾患	c 感染	池田 正徳	鹿児島大学
3P-0675 ~ 3P-0684	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	高橋 暁子	がん研究会
3P-0685 ~ 3P-0694	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	佐邊 壽孝	北海道大学
3P-0695 ~ 3P-0703	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	近藤 亨	北海道大学
3P-0704 ~ 3P-0712	5. 高次生命現象・疾患	e がん細胞	善岡 克次	金沢大学
3P-0713 ~ 3P-0722	5. 高次生命現象・疾患	f がん組織	堺 隆一	北里大学
3P-0723 ~ 3P-0732	5. 高次生命現象・疾患	f がん組織	塩川 大介	国立がん研究センター

担当演題	大項目	小項目	座長氏名	所属
3P-0733 ~ 3P-0741	5. 高次生命現象・疾患	f がん組織	上條 岳彦	埼玉県がんセンター
3P-0742 ~ 3P-0750	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	後藤 典子	金沢大学
3P-0751 ~ 3P-0759	5. 高次生命現象・疾患	g がん治療	田中 信之	日本医科大学
3P-0760 ~ 3P-0769	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	田中 智洋	京都大学
3P-0770 ~ 3P-0779	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	藤谷 与士夫	群馬大学
3P-0780 ~ 3P-0788	5. 高次生命現象・疾患	h 代謝	阪上 浩	徳島大学
3P-0789 ~ 3P-0798	5. 高次生命現象・疾患	i 遺伝性疾患	本田 浩章	広島大学
3P-0799 ~ 3P-0808	5. 高次生命現象・疾患	i 遺伝性疾患	小林 敏之	順天堂大学
3P-0809 ~ 3P-0817	5. 高次生命現象・疾患	j 植物	町田 泰則	名古屋大学
3P-0818 ~ 3P-0826	5. 高次生命現象・疾患	j 植物	柴 博史	筑波大学
3P-0827 ~ 3P-0836	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	真下 知士	大阪大学
3P-0837 ~ 3P-0846	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	伊川 正人	大阪大学
3P-0847 ~ 3P-0856	6. 方法論・技術	a 核酸工学・ゲノム編集	佐久間 哲史	広島大学
3P-0857 ~ 3P-0866	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	鳴 直樹	産業技術総合研究所
3P-0867 ~ 3P-0875	6. 方法論・技術	b タンパク質工学	甲斐田 大輔	富山大学
3P-0876 ~ 3P-0885	6. 方法論・技術	f バイオインフォマティクス	大浪 修一	理化学研究所
3P-0886 ~ 3P-0894	6. 方法論・技術	f バイオインフォマティクス	粕川 雄也	理化学研究所
3P-0895 ~ 3P-0903	6. 方法論・技術	g イメージング	北村 朗	北海道大学
3P-0904 ~ 3P-0912	6. 方法論・技術	g イメージング	青木 一洋	岡崎統合バイオサイエンスセンター