

# ポスターディスカッサー一覧

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
1P-0001 ~ 1P-0009	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	遠藤 俊徳	北海道大学
1P-0010 ~ 1P-0017	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	土原 一哉	国立がん研究センター
1P-0018 ~ 1P-0025	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	本間 圭一	前橋工科大学
1P-0026 ~ 1P-0036	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	程 久美子	東京大学
1P-0037 ~ 1P-0046	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	片平 正人	京都大学
1P-0047 ~ 1P-0056	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	嶋田 睦	九州大学
1P-0057 ~ 1P-0066	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	前仲 勝実	北海道大学
1P-0067 ~ 1P-0076	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	安達 三美	帝京大学
1P-0077 ~ 1P-0085	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学
1P-0086 ~ 1P-0097	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-0098 ~ 1P-0111	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	粕川 雄也	理化学研究所
1P-0112 ~ 1P-0121	1. 分子構造・生命情報	e. 分子進化	鈴木 善幸	名古屋市立大学
1P-0122 ~ 1P-0126	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	太田 邦史	東京大学
1P-0127 ~ 1P-0131	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	菱田 卓	学習院大学
1P-0132 ~ 1P-0137	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	松本 義久	東京工業大学
1P-0138 ~ 1P-0145	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	横井 雅幸	神戸大学
1P-0146 ~ 1P-0153	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	小布施 力史	大阪大学
1P-0154 ~ 1P-0163	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	齋藤 都暁	国立遺伝学研究所
1P-0164 ~ 1P-0173	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	大島 拓	富山県立大学
1P-0174 ~ 1P-0182	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	鈴木 勉	東京大学
1P-0183 ~ 1P-0191	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	藤原 俊伸	近畿大学
1P-0192 ~ 1P-0200	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	山下 暁朗	横浜市立大学
1P-0201 ~ 1P-0208	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	伊東 孝祐	新潟大学
1P-0209 ~ 1P-0220	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-0221 ~ 1P-0230	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	宮本 洋一	医薬基盤・健康・栄養研究所
1P-0231 ~ 1P-0240	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	佐藤 健	群馬大学
1P-0241 ~ 1P-0251	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	潮田 亮	京都産業大学
1P-0252 ~ 1P-0263	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	柳谷 耕太	奈良先端科学技術大学院大学
1P-0264 ~ 1P-0275	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	奥本 寛治	九州大学
1P-0276 ~ 1P-0285	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	渡邊 直樹	京都大学
1P-0286 ~ 1P-0294	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
1P-0295 ~ 1P-0303	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	家村 顕吾	東北大学
1P-0304 ~ 1P-0311	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	佐藤 政夫	早稲田大学
1P-0312 ~ 1P-0321	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-0322 ~ 1P-0330	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達 (翻訳後修飾)	岡田 雅人	大阪大学
1P-0331 ~ 1P-0340	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	浜松医科大学
1P-0341 ~ 1P-0349	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	永田 晋治	東京大学
1P-0350 ~ 1P-0359	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	伊原 誠	近畿大学
1P-0360 ~ 1P-0367	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	清水 重臣	東京医科歯科大学
1P-0368 ~ 1P-0376	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	酒巻 和弘	京都大学
1P-0377 ~ 1P-0384	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	三浦 正幸	東京大学
1P-0385 ~ 1P-0392	4. 発生・再生	a. 初期発生	鈴木 厚	広島大学

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
1P-0393 ~ 1P-0401	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	高里 実	理化学研究所
1P-0402 ~ 1P-0411	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	乾 雅史	明治大学
1P-0412 ~ 1P-0420	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	山田 源	和歌山県立医科大学
1P-0421 ~ 1P-0435	4. 発生・再生	c. 幹細胞	櫻井 英俊	京都大学
1P-0436 ~ 1P-0445	4. 発生・再生	d. 細胞分化	山下 潤	京都大学
1P-0446 ~ 1P-0454	4. 発生・再生	d. 細胞分化	池谷 真	京都大学
1P-0455 ~ 1P-0464	4. 発生・再生	e. 生殖	酒井 則良	国立遺伝学研究所
1P-0465 ~ 1P-0472	4. 発生・再生	e. 生殖	石黒 啓一郎	熊本大学
1P-0473 ~ 1P-0478	4. 発生・再生	f. その他	安達 卓	学習院大学
1P-0479 ~ 1P-0489	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	築地 仁美	名古屋市立大学
1P-0490 ~ 1P-0499	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	服部 光治	名古屋市立大学
1P-0500 ~ 1P-0511	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	川内 健史	神戸医療産業都市推進機構
1P-0512 ~ 1P-0522	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	齊藤 実	東京都医学総合研究所
1P-0523 ~ 1P-0533	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	國友 博文	東京大学
1P-0534 ~ 1P-0543	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	石井 優	大阪大学
1P-0544 ~ 1P-0556	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	松田 達志	関西医科大学
1P-0557 ~ 1P-0566	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学
1P-0567 ~ 1P-0576	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	大石 由美子	日本医科大学
1P-0577 ~ 1P-0586	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	三浦 恭子	熊本大学
1P-0587 ~ 1P-0597	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	山本 雄介	国立がん研究センター
1P-0599 ~ 1P-0609	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	鈴木 聡	神戸大学
1P-0610 ~ 1P-0621	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	北林 一生	国立がん研究センター
1P-0622 ~ 1P-0632	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	田中 知明	千葉大学
1P-0633 ~ 1P-0642	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	土屋 直人	国立がん研究センター
1P-0643 ~ 1P-0651	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	藤谷 与士夫	群馬大学
1P-0652 ~ 1P-0660	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	鈴木 佐和子	千葉大学
1P-0661 ~ 1P-0670	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	窪田 直人	東京大学
1P-0671 ~ 1P-0681	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	小林 敏之	順天堂大学
1P-0682 ~ 1P-0692	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	河原 行郎	大阪大学
1P-0693 ~ 1P-0705	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	松永 幸大	東京理科大学
1P-0706 ~ 1P-0715	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
1P-0716 ~ 1P-0725	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	伊川 正人	大阪大学
1P-0726 ~ 1P-0736	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	児嶋 長次郎	横浜国立大学
1P-0737 ~ 1P-0746	6. 方法論・技術	c. 細胞工学・発生工学	清光 智美	名古屋大学
1P-0747 ~ 1P-0756	6. 方法論・技術	c. 細胞工学・発生工学	守屋 央朗	岡山大学
1P-0757 ~ 1P-0767	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
1P-0768 ~ 1P-0777	6. 方法論・技術	d. ケミカルバイオロジー	上野 匡	東京大学
1P-0778 ~ 1P-0788	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	坊農 秀雅	ライフサイエンス統合データベースセンター
1P-0789 ~ 1P-0799	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	鈴木 穰	東京大学
1P-0800 ~ 1P-0804	6. 方法論・技術	h. ラボオートメーション・ロボティクス	谷内江 望	東京大学
2P-0001 ~ 2P-0012	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	岡田 眞里子	大阪大学
2P-0013 ~ 2P-0020	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
2P-0021 ~ 2P-0032	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	阿部 義人	九州大学
2P-0033 ~ 2P-0044	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	前島 一博	国立遺伝学研究所
2P-0045 ~ 2P-0052	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	白川 昌宏	京都大学

担当演題	大項目	小項目	ティスカッター氏名	所属
2P-0053 ~ 2P-0064	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	小藤 智史	広島大学
2P-0065 ~ 2P-0073	1. 分子構造・生命情報	e. 分子進化	花田 耕介	九州工業大学
2P-0074 ~ 2P-0085	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	尾崎 省吾	九州大学
2P-0086 ~ 2P-0097	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	川上 広宣	九州大学
2P-0098 ~ 2P-0107	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	宇井 彩子	東京工科大学
2P-0108 ~ 2P-0118	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
2P-0119 ~ 2P-0129	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	落合 博	広島大学
2P-0130 ~ 2P-0140	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	濱田 京子	基礎生物学研究所
2P-0141 ~ 2P-0151	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	片岡 研介	基礎生物学研究所
2P-0152 ~ 2P-0159	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
2P-0160 ~ 2P-0170	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	原田 昌彦	東北大学
2P-0171 ~ 2P-0180	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	中山 潤一	基礎生物学研究所
2P-0181 ~ 2P-0191	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	浦 聖恵	千葉大学
2P-0192 ~ 2P-0201	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	三好 啓太	国立遺伝学研究所
2P-0202 ~ 2P-0210	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	齊藤 博英	京都大学
2P-0211 ~ 2P-0218	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	伊藤 拓宏	理化学研究所
2P-0219 ~ 2P-0229	2. 分子・複合体の機能	g. その他	沖 昌也	福井大学
2P-0230 ~ 2P-0240	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	岡 正啓	医薬基盤・健康・栄養研究所
2P-0241 ~ 2P-0250	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	今本 尚子	理化学研究所
2P-0251 ~ 2P-0258	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
2P-0259 ~ 2P-0266	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
2P-0267 ~ 2P-0275	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	西脇 清二	関西学院大学
2P-0276 ~ 2P-0287	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	林 茂生	理化学研究所
2P-0288 ~ 2P-0298	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	平山 尚志郎	東京大学
2P-0299 ~ 2P-0310	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	中務 邦雄	名古屋市立大学
2P-0311 ~ 2P-0319	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	大場 雄介	北海道大学
2P-0320 ~ 2P-0327	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	北島 智也	理化学研究所
2P-0328 ~ 2P-0336	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達(翻訳後修飾)	山口 知也	熊本大学
2P-0337 ~ 2P-0346	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達(生理活性物質)	西村 隆史	理化学研究所
2P-0347 ~ 2P-0355	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達(生理活性物質)	山口 良文	北海道大学
2P-0356 ~ 2P-0363	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	井垣 達史	京都大学
2P-0364 ~ 2P-0375	3. 細胞の構造と機能	j. その他	古瀬 幹夫	生理学研究所
2P-0376 ~ 2P-0386	3. 細胞の構造と機能	j. その他	伊藤 俊樹	神戸大学
2P-0387 ~ 2P-0397	4. 発生・再生	a. 初期発生	石谷 太	群馬大学
2P-0398 ~ 2P-0405	4. 発生・再生	a. 初期発生	伊藤 素行	千葉大学
2P-0406 ~ 2P-0415	4. 発生・再生	a. 初期発生	猪股 秀彦	理化学研究所
2P-0416 ~ 2P-0425	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	八代 健太	大阪大学
2P-0426 ~ 2P-0437	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	染 昭苑	東京工業大学
2P-0438 ~ 2P-0450	4. 発生・再生	c. 幹細胞	高島 康弘	京都大学
2P-0451 ~ 2P-0465	4. 発生・再生	c. 幹細胞	田久保 圭誉	国立国際医療研究センター研究所
2P-0466 ~ 2P-0475	4. 発生・再生	d. 細胞分化	伯野 史彦	東京大学
2P-0476 ~ 2P-0484	4. 発生・再生	e. 生殖	加藤 譲	国立遺伝学研究所
2P-0485 ~ 2P-0495	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	後藤 由季子	東京大学

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
2P-0496 ~ 2P-0507	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	木村 賢一	北海道教育大学
2P-0508 ~ 2P-0517	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	喜田 聡	東京農業大学
2P-0518 ~ 2P-0524	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	林 悠	筑波大学
2P-0525 ~ 2P-0535	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	白根 道子	名古屋市立大学
2P-0536 ~ 2P-0545	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	新田 剛	東京大学
2P-0546 ~ 2P-0555	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	嘉穂 洋陸	東京慈恵会医科大学
2P-0556 ~ 2P-0565	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	清水 逸平	新潟大学
2P-0566 ~ 2P-0574	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	諸石 寿朗	熊本大学
2P-0575 ~ 2P-0585	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	坂本 毅治	東京大学
2P-0586 ~ 2P-0596	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	永野 修	慶應義塾大学
2P-0597 ~ 2P-0607	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	大谷 直子	大阪市立大学
2P-0608 ~ 2P-0618	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	大木 理恵子	国立がん研究センター
2P-0619 ~ 2P-0629	5. 高次生命現象・疾患	i. がん組織	近藤 豊	名古屋大学
2P-0631 ~ 2P-0641	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	中西 真	東京大学
2P-0642 ~ 2P-0652	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	服部 奈緒子	国立がん研究センター
2P-0653 ~ 2P-0662	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	稲垣 毅	群馬大学
2P-0663 ~ 2P-0675	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	森田 美代	基礎生物学研究所
2P-0676 ~ 2P-0686	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	平尾 敦	金沢大学
2P-0687 ~ 2P-0697	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	西増 弘志	東京大学
2P-0698 ~ 2P-0708	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	岩渕 久美子	京都大学
2P-0709 ~ 2P-0718	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	吉見 一人	大阪大学
2P-0719 ~ 2P-0729	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	深井 周也	東京大学
2P-0730 ~ 2P-0740	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	梅津 光央	東北大学
2P-0741 ~ 2P-0751	6. 方法論・技術	e. 病因解析・診断	谷口 浩二	慶應義塾大学
2P-0752 ~ 2P-0761	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	柚木 克之	理化学研究所
2P-0762 ~ 2P-0772	6. 方法論・技術	g. イメージング	松田 知己	大阪大学
2P-0773 ~ 2P-0783	6. 方法論・技術	i. その他	吉種 光	東京大学
2P-0784 ~ 2P-0794	6. 方法論・技術	i. その他	河野 恵子	沖縄科学技術大学院大学
2P-0795 ~ 2P-0805	7. 生態	a. 生態	今村 公紀	京都大学
3P-0001 ~ 3P-0011	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	池尾 一穂	国立遺伝学研究所
3P-0012 ~ 3P-0022	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	今西 規	東海大学
3P-0023 ~ 3P-0033	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
3P-0034 ~ 3P-0043	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	原田 慶恵	大阪大学
3P-0044 ~ 3P-0052	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	梅原 崇史	理化学研究所
3P-0053 ~ 3P-0061	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	重松 秀樹	理化学研究所
3P-0062 ~ 3P-0071	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	加藤 晃一	生命創成探究センター
3P-0072 ~ 3P-0080	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	野田 展生	微生物化学研究所
3P-0081 ~ 3P-0090	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	荒川 和晴	慶應義塾大学
3P-0091 ~ 3P-0102	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	和賀 祥	日本女子大学
3P-0103 ~ 3P-0107	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	柴田 武彦	首都大学東京
3P-0108 ~ 3P-0113	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	大学 保一	東北大学
3P-0114 ~ 3P-0124	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	笹沼 博之	京都大学
3P-0125 ~ 3P-0132	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	小川 英知	大阪大学
3P-0133 ~ 3P-0141	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	東田 裕一	九州大学
3P-0142 ~ 3P-0152	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	村上 洋太	北海道大学
3P-0153 ~ 3P-0163	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	関根 俊一	理化学研究所

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
3P-0164 ~ 3P-0172	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	黒柳 秀人	東京医科歯科大学
3P-0173 ~ 3P-0180	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	村野 健作	慶應義塾大学
3P-0181 ~ 3P-0189	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	井上 邦夫	神戸大学
3P-0190 ~ 3P-0197	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	富川 千恵	愛媛大学
3P-0198 ~ 3P-0208	2. 分子・複合体の機能	g. その他	堀家 慎一	金沢大学
3P-0209 ~ 3P-0218	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	長尾 恒治	大阪大学
3P-0219 ~ 3P-0228	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-0229 ~ 3P-0239	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
3P-0240 ~ 3P-0249	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	紺谷 園二	明治薬科大学
3P-0250 ~ 3P-0259	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	吉久 徹	兵庫県立大学
3P-0260 ~ 3P-0273	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	伊原 伸治	有明工業高等専門学校
3P-0274 ~ 3P-0280	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	川根 公樹	京都産業大学
3P-0281 ~ 3P-0290	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	稲垣 直之	奈良先端科学技術大学院大学
3P-0291 ~ 3P-0301	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	田中 耕三	東北大学
3P-0302 ~ 3P-0312	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	大杉 美穂	東京大学
3P-0313 ~ 3P-0324	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	進藤 軌久	がん研究会
3P-0325 ~ 3P-0334	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達(翻訳後修飾)	中村 貴紀	東京大学
3P-0335 ~ 3P-0342	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達(翻訳後修飾)	古屋敷 智之	神戸大学
3P-0343 ~ 3P-0352	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達(生理活性物質)	外川 徹	日本大学
3P-0353 ~ 3P-0361	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	森本 充	理化学研究所
3P-0362 ~ 3P-0371	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	田村 宏治	東北大学
3P-0372 ~ 3P-0380	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	藤森 俊彦	基礎生物学研究所
3P-0381 ~ 3P-0393	4. 発生・再生	c. 幹細胞	丹羽 仁史	熊本大学
3P-0394 ~ 3P-0406	4. 発生・再生	c. 幹細胞	赤木 紀之	金沢大学
3P-0407 ~ 3P-0417	4. 発生・再生	d. 細胞分化	北島 健二	東京医科大学総合研究所
3P-0418 ~ 3P-0425	4. 発生・再生	d. 細胞分化	中川 崇	富山大学
3P-0426 ~ 3P-0433	4. 発生・再生	e. 生殖	松居 靖久	東北大学
3P-0434 ~ 3P-0441	4. 発生・再生	e. 生殖	尾畑 やよい	東京農業大学
3P-0442 ~ 3P-0448	4. 発生・再生	f. その他	田所 竜介	京都大学
3P-0449 ~ 3P-0460	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	尾崎 克久	JT 生命誌研究館
3P-0461 ~ 3P-0468	5. 高次生命現象・疾患	c. 脳・神経系・構造	水本 公大	ブリティッシュコロンビア大学
3P-0469 ~ 3P-0478	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	久本 直毅	名古屋大学
3P-0479 ~ 3P-0489	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	野村 真直	京都府立医科大学
3P-0490 ~ 3P-0499	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	石原 健	九州大学
3P-0500 ~ 3P-0512	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	竹内 理	京都大学
3P-0513 ~ 3P-0523	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	秋山 泰身	理化学研究所
3P-0524 ~ 3P-0534	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	増田 喬子	京都大学
3P-0535 ~ 3P-0543	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	押海 裕之	熊本大学
3P-0544 ~ 3P-0553	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	朝長 啓造	京都大学
3P-0554 ~ 3P-0564	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	片岡 圭亮	国立がん研究センター
3P-0565 ~ 3P-0576	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	定家 真人	東京理科大学
3P-0577 ~ 3P-0585	5. 高次生命現象・疾患	i. がん組織	清宮 啓之	がん研究会
3P-0586 ~ 3P-0593	5. 高次生命現象・疾患	i. がん組織	大西 伸幸	慶應義塾大学
3P-0594 ~ 3P-0603	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	久場 敬司	秋田大学
3P-0604 ~ 3P-0614	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	山田 哲也	東京医科歯科大学

担当演題	大項目	小項目	ティスカッター氏名	所属
3P-0615 ~ 3P-0622	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	山田 祐一郎	秋田大学
3P-0623 ~ 3P-0630	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	田中 智洋	名古屋市立大学
3P-0631 ~ 3P-0642	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	尾池 雄一	熊本大学
3P-0643 ~ 3P-0654	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	森尾 友宏	東京医科歯科大学
3P-0655 ~ 3P-0666	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	河内 孝之	京都大学
3P-0667 ~ 3P-0677	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	鐘巻 将人	国立遺伝学研究所
3P-0678 ~ 3P-0689	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	丸山 玲緒	がん研究会
3P-0690 ~ 3P-0699	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	堀居 拓郎	群馬大学
3P-0700 ~ 3P-0710	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	鈴木 啓一郎	大阪大学
3P-0711 ~ 3P-0720	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	川原 敦雄	山梨大学
3P-0721 ~ 3P-0731	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	阪本 泰光	岩手医科大学
3P-0732 ~ 3P-0743	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	上田 宏	東京工業大学
3P-0744 ~ 3P-0752	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	加藤 龍一	高エネルギー加速器研究機構
3P-0753 ~ 3P-0761	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
3P-0762 ~ 3P-0771	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	森岡 勝樹	理化学研究所
3P-0772 ~ 3P-0780	6. 方法論・技術	g. イメージング	亀井 保博	基礎生物学研究所
3P-0781 ~ 3P-0790	6. 方法論・技術	g. イメージング	今村 健志	愛媛大学
3P-0791 ~ 3P-0802	6. 方法論・技術	i. その他	濱崎 純	東京大学
3P-0803 ~ 3P-0804	8. その他	a. その他	深川 竜郎	大阪大学