

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-0010	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-0011 ~ 1P-0020	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	中井 謙太	東京大学
1P-0021 ~ 1P-0030	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	阿部 義人	九州大学
1P-0031 ~ 1P-0040	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	片平 正人	京都大学
1P-0041 ~ 1P-0049	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	木村 洋子	静岡大学
1P-0050 ~ 1P-0059	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	平山 明由	慶應義塾大学
1P-0060 ~ 1P-0067	1. 分子構造・生命情報	e. 分子進化	横堀 伸一	東京薬科大学
1P-0068 ~ 1P-0077	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	増田 雄司	名古屋大学
1P-0078 ~ 1P-0087	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	古郡 麻子	大阪大学
1P-0088 ~ 1P-0095	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	荻 朋男	名古屋大学
1P-0096 ~ 1P-0103	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
1P-0104 ~ 1P-0112	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	沖 昌也	福井大学
1P-0113 ~ 1P-0121	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	大谷 直子	大阪市立大学
1P-0122 ~ 1P-0131	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	深谷 雄志	東京大学
1P-0132 ~ 1P-0140	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	中川 真一	北海道大学
1P-0141 ~ 1P-0149	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	齊藤 博英	京都大学
1P-0150 ~ 1P-0158	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	伊藤 拓宏	理化学研究所
1P-0159 ~ 1P-0167	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	吉久 徹	兵庫県立大学
1P-0168 ~ 1P-0176	2. 分子・複合体の機能	g. その他	片岡 直行	東京大学
1P-0177 ~ 1P-0185	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
1P-0186 ~ 1P-0195	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	清水 重臣	東京医科歯科大学
1P-0196 ~ 1P-0204	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	大場 雄介	北海道大学
1P-0205 ~ 1P-0214	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-0215 ~ 1P-0223	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	本間 桂一	前橋工科大学
1P-0224 ~ 1P-0233	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	九州大学
1P-0234 ~ 1P-0243	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	武谷 立	宮崎大学
1P-0244 ~ 1P-0253	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	清宮 啓之	がん研究会
1P-0254 ~ 1P-0262	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達 (翻訳後修飾)	花房 洋	名古屋大学
1P-0263 ~ 1P-0272	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-0273 ~ 1P-0282	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
1P-0283 ~ 1P-0290	3. 細胞の構造と機能	j. その他	門脇 寿枝	宮崎大学
1P-0291 ~ 1P-0299	4. 発生・再生	a. 初期発生	平谷 伊智朗	理化学研究所
1P-0300 ~ 1P-0307	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	澤本 和延	名古屋市立大学
1P-0308 ~ 1P-0316	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	武尾 真	理化学研究所
1P-0317 ~ 1P-0325	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	竹内 隆	鳥取大学
1P-0326 ~ 1P-0335	4. 発生・再生	c. 幹細胞	田中 聡	熊本保健科学大学
1P-0336 ~ 1P-0345	4. 発生・再生	d. 細胞分化	関 由行	関西学院大学
1P-0346 ~ 1P-0355	4. 発生・再生	e. 生殖	宮戸 真美	国立成育医療研究センター
1P-0356 ~ 1P-0364	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	松崎 文雄	理化学研究所
1P-0365 ~ 1P-0374	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	喜田 聡	東京大学
1P-0375 ~ 1P-0383	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
1P-0385 ~ 1P-0392	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	西山 正章	金沢大学

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
1P-0393 ~ 1P-0400	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	平山 尚志郎	東京大学
1P-0401 ~ 1P-0409	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
1P-0410 ~ 1P-0419	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	松田 達志	関西医科大学
1P-0420 ~ 1P-0429	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	原 博満	鹿児島大学
1P-0430 ~ 1P-0439	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	池田 正徳	鹿児島大学
1P-0440 ~ 1P-0449	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	竹内 理	京都大学
1P-0450 ~ 1P-0458	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	真鍋 一郎	千葉大学
1P-0459 ~ 1P-0467	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	原 英二	大阪大学
1P-0468 ~ 1P-0477	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	土屋 直人	国立がん研究センター
1P-0478 ~ 1P-0487	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	吉岡 研一	国立がん研究センター
1P-0488 ~ 1P-0497	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
1P-0498 ~ 1P-0507	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	山 量平	がん研究会
1P-0508 ~ 1P-0516	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	田沼 延公	宮城県がんセンター
1P-0517 ~ 1P-0526	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	菊繁 吉謙	九州大学
1P-0527 ~ 1P-0536	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	尾池 雄一	熊本大学
1P-0537 ~ 1P-0545	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	高橋 智聡	金沢大学
1P-0546 ~ 1P-0554	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	大石 由美子	日本医科大学
1P-0555 ~ 1P-0560	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	西川 恵三	大阪大学
1P-0561 ~ 1P-0569	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	町田 泰則	名古屋大学
1P-0570 ~ 1P-0579	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	落合 恭子	東北大学
1P-0580 ~ 1P-0589	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
1P-0590 ~ 1P-0599	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-0600 ~ 1P-0608	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	糸沼 哲史	早稲田大学
1P-0609 ~ 1P-0618	6. 方法論・技術	c. 細胞工学・発生工学	荒木 喜美	熊本大学
1P-0619 ~ 1P-0628	6. 方法論・技術	e. 病因解析・診断	高橋 秀尚	横浜市立大学
1P-0629 ~ 1P-0638	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	浅井 潔	東京大学
1P-0639 ~ 1P-0648	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	遠藤 俊徳	北海道大学
1P-0649 ~ 1P-0657	6. 方法論・技術	g. イメージング	太田 禎生	東京大学
1P-0658 ~ 1P-0665	6. 方法論・技術	g. イメージング	青木 一洋	基礎生物学研究所
1P-0666 ~ 1P-0675	6. 方法論・技術	i. その他	濱崎 純	東京大学
1P-0676 ~ 1P-0685	7. 生態	a. 生態	潮 雅之	京都大学
2P-0001 ~ 2P-0010	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
2P-0011 ~ 2P-0020	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	幸田 尚	山梨大学
2P-0021 ~ 2P-0030	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	山口 隆則	理化学研究所
2P-0031 ~ 2P-0040	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	山口 芳樹	東北医科薬科大学
2P-0041 ~ 2P-0050	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	安田 純	宮城県立がんセンター
2P-0051 ~ 2P-0060	2. 分子・複合体の機能	a. DNA 複製	古谷 寛治	京都大学
2P-0061 ~ 2P-0067	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	小林 純也	京都大学
2P-0068 ~ 2P-0075	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	柴田 淳史	群馬大学
2P-0076 ~ 2P-0085	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	堀家 慎一	金沢大学
2P-0086 ~ 2P-0094	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	畑田 出穂	群馬大学
2P-0095 ~ 2P-0104	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	岡田 由紀	東京大学
2P-0105 ~ 2P-0114	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	広瀬 豊	富山大学
2P-0115 ~ 2P-0123	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	山崎 智弘	北海道大学
2P-0124 ~ 2P-0133	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	黒柳 秀人	東京医科歯科大学
2P-0134 ~ 2P-0139	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	林 紗千子	兵庫県立大学

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
2P-0140 ~ 2P-0149	2. 分子・複合体の機能	g. その他	野田 展生	微生物化学研究所
2P-0150 ~ 2P-0159	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-0160 ~ 2P-0168	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	潮田 亮	京都産業大学
2P-0169 ~ 2P-0176	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	大橋 一正	東北大学
2P-0177 ~ 2P-0186	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
2P-0187 ~ 2P-0196	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	川内 健史	先端医療研究センター
2P-0197 ~ 2P-0205	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	吉田 秀郎	兵庫県立大学
2P-0206 ~ 2P-0215	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	遠藤 光晴	神戸大学
2P-0216 ~ 2P-0224	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	鐘巻 将人	国立遺伝学研究所
2P-0225 ~ 2P-0234	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	広田 亨	がん研究会
2P-0235 ~ 2P-0243	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達 (翻訳後修飾)	徳永 文穂	大阪市立大学
2P-0244 ~ 2P-0252	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達 (翻訳後修飾)	武田 弘資	長崎大学
2P-0253 ~ 2P-0261	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	相田 光宏	熊本大学
2P-0262 ~ 2P-0269	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	関 潤明	理化学研究所
2P-0270 ~ 2P-0277	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	三浦 正幸	東京大学
2P-0278 ~ 2P-0285	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	一條 秀憲	東京大学
2P-0286 ~ 2P-0295	4. 発生・再生	a. 初期発生	山口 新平	大阪大学
2P-0296 ~ 2P-0305	4. 発生・再生	a. 初期発生	高岡 勝吉	九州大学
2P-0306 ~ 2P-0313	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	池谷 真	京都大学
2P-0314 ~ 2P-0321	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	梅園 良彦	兵庫県立大学
2P-0322 ~ 2P-0329	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	秋山・小田 康子	JT 生命誌研究館
2P-0330 ~ 2P-0339	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	森本 充	理化学研究所
2P-0340 ~ 2P-0348	4. 発生・再生	c. 幹細胞	小川 峰太郎	熊本大学
2P-0349 ~ 2P-0358	4. 発生・再生	c. 幹細胞	江良 択実	熊本大学
2P-0359 ~ 2P-0368	4. 発生・再生	d. 細胞分化	佐田 亜衣子	筑波大学
2P-0369 ~ 2P-0377	4. 発生・再生	e. 生殖	宮戸 健二	国立成育医療研究センター
2P-0378 ~ 2P-0386	4. 発生・再生	e. 生殖	齋藤 都暁	国立遺伝学研究所
2P-0387 ~ 2P-0392	4. 発生・再生	f. その他	高島 康弘	京都大学
2P-0393 ~ 2P-0400	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	正井 久雄	東京都医学総合研究所
2P-0401 ~ 2P-0409	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	奥野 浩行	鹿児島大学
2P-0410 ~ 2P-0418	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	戸井 基道	産業技術総合研究所
2P-0419 ~ 2P-0428	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	富岡 征大	東京大学
2P-0429 ~ 2P-0437	5. 高次生命現象・疾患	c. 脳・神経系・構造	浅川 和秀	東京医科大学
2P-0438 ~ 2P-0446	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	堀江 健生	筑波大学
2P-0447 ~ 2P-0455	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	今野 大治郎	九州大学
2P-0456 ~ 2P-0464	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	谷内 一郎	理化学研究所
2P-0465 ~ 2P-0473	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	大洞 将嗣	順天堂大学
2P-0474 ~ 2P-0481	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	米山 光俊	千葉大学
2P-0482 ~ 2P-0490	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	近藤 祥司	京都大学
2P-0491 ~ 2P-0499	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	高橋 暁子	がん研究会
2P-0500 ~ 2P-0509	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	後藤 典子	金沢大学
2P-0510 ~ 2P-0519	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	中西 真	東京大学
2P-0520 ~ 2P-0529	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	井垣 達史	京都大学
2P-0530 ~ 2P-0539	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	塩谷 文章	国立がん研究センター

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
2P-0540 ~ 2P-0549	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	藤田 恭之	北海道大学
2P-0550 ~ 2P-0559	5. 高次生命現象・疾患	i. がん組織	岡本 康司	国立がん研究センター
2P-0560 ~ 2P-0569	5. 高次生命現象・疾患	i. がん組織	大澤 毅	東京大学
2P-0570 ~ 2P-0579	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	木戸屋 浩康	大阪大学
2P-0580 ~ 2P-0588	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	西村 建徳	金沢大学
2P-0589 ~ 2P-0597	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	北林 一生	国立がん研究センター
2P-0598 ~ 2P-0603	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	小林 聡	同志社大学
2P-0604 ~ 2P-0612	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	河内 孝之	京都大学
2P-0613 ~ 2P-0622	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	幸谷 愛	東海大学
2P-0623 ~ 2P-0631	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	堀居 拓郎	群馬大学
2P-0632 ~ 2P-0640	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	宮本 達雄	広島大学
2P-0641 ~ 2P-0648	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	西田 紀貴	千葉大学
2P-0649 ~ 2P-0657	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-0658 ~ 2P-0665	6. 方法論・技術	g. イメージング	平島 剛志	京都大学
2P-0666 ~ 2P-0675	6. 方法論・技術	i. その他	史 蕭逸	東京大学
2P-0676 ~ 2P-0679	7. 生態	a. 生態	岩見 真吾	九州大学
2P-0680 ~ 2P-0682	8. その他	a. その他	深川 竜郎	大阪大学
3P-0001 ~ 3P-0010	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	小原 雄治	国立遺伝学研究所
3P-0011 ~ 3P-0020	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	鈴木 穰	東京大学
3P-0021 ~ 3P-0030	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-0031 ~ 3P-0040	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-0041 ~ 3P-0049	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	横倉 正義	横浜市立大学
3P-0050 ~ 3P-0059	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	嶋田 睦	九州大学
3P-0060 ~ 3P-0068	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	西増 弘志	東京大学
3P-0069 ~ 3P-0077	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	原田 陽一郎	大阪国際がんセンター
3P-0078 ~ 3P-0087	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	青木 航	京都大学
3P-0088 ~ 3P-0097	1. 分子構造・生命情報	e. 分子進化	大波 純一	科学技術振興機構
3P-0098 ~ 3P-0106	2. 分子・複合体の機能	a. DNA複製	大学 保一	東北大学
3P-0107 ~ 3P-0114	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	益谷 央豪	名古屋大学
3P-0115 ~ 3P-0122	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	井倉 毅	京都大学
3P-0123 ~ 3P-0130	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	日高 真純	福岡歯科大学
3P-0131 ~ 3P-0140	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	堀 哲也	大阪大学
3P-0141 ~ 3P-0150	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	中山 潤一	基礎生物学研究所
3P-0151 ~ 3P-0159	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	村上 洋太	北海道大学
3P-0160 ~ 3P-0169	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	浦 聖恵	千葉大学
3P-0170 ~ 3P-0177	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	三好 啓太	国立遺伝学研究所
3P-0178 ~ 3P-0187	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	剣持 直哉	宮崎大学
3P-0188 ~ 3P-0195	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	池内 与志穂	東京大学
3P-0196 ~ 3P-0205	2. 分子・複合体の機能	g. その他	鈴木 勉	東京大学
3P-0206 ~ 3P-0215	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	安原 徳子	日本大学
3P-0216 ~ 3P-0225	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
3P-0226 ~ 3P-0233	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	岡本 浩二	大阪大学
3P-0234 ~ 3P-0242	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	山下 和成	東北大学
3P-0243 ~ 3P-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	中務 邦雄	名古屋市立大学
3P-0252 ~ 3P-0260	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	池ノ内 順一	九州大学

担当演題	大項目	小項目	ディスカッサー氏名	所属
3P-0261 ~ 3P-0270	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	小林 武彦	東京大学
3P-0271 ~ 3P-0279	3. 細胞の構造と機能	g. シグナル伝達 (翻訳後修飾)	尾山 大明	東京大学
3P-0280 ~ 3P-0289	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学
3P-0290 ~ 3P-0295	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達 (生理活性物質)	酒巻 和弘	京都大学
3P-0296 ~ 3P-0303	3. 細胞の構造と機能	j. その他	真野 昌二	基礎生物学研究所
3P-0304 ~ 3P-0313	4. 発生・再生	a. 初期発生	大杉 美穂	東京大学
3P-0314 ~ 3P-0321	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	笹井 紀明	奈良先端科学技術大学院大学
3P-0322 ~ 3P-0330	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	下條 博美	京都大学
3P-0331 ~ 3P-0340	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	山崎 正和	秋田大学
3P-0341 ~ 3P-0350	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	津田 玲生	国立長寿医療研究センター
3P-0351 ~ 3P-0360	4. 発生・再生	c. 幹細胞	鈴木 淳史	九州大学
3P-0361 ~ 3P-0370	4. 発生・再生	d. 細胞分化	菊池 裕	広島大学
3P-0371 ~ 3P-0380	4. 発生・再生	d. 細胞分化	小久保 博樹	広島大学
3P-0381 ~ 3P-0388	4. 発生・再生	e. 生殖	佐藤 賢一	京都産業大学
3P-0389 ~ 3P-0398	4. 発生・再生	e. 生殖	吉田 松生	基礎生物学研究所
3P-0399 ~ 3P-0406	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	河田 純一	福岡大学
3P-0407 ~ 3P-0416	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	飯野 雄一	東京大学
3P-0417 ~ 3P-0426	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	高木 新	名古屋大学
3P-0427 ~ 3P-0435	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	國友 博文	東京大学
3P-0436 ~ 3P-0443	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	本田 直樹	京都大学
3P-0444 ~ 3P-0450	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	上村 匡	京都大学
3P-0451 ~ 3P-0459	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	増田 喬子	京都大学
3P-0460 ~ 3P-0469	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	高岡 晃教	北海道大学
3P-0470 ~ 3P-0479	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	堀口 安彦	大阪大学
3P-0480 ~ 3P-0484	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	小林 隆志	大分大学
3P-0485 ~ 3P-0492	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	山下 政克	愛媛大学
3P-0493 ~ 3P-0500	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	倉田 祥一朗	東北大学
3P-0501 ~ 3P-0510	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
3P-0511 ~ 3P-0520	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	小坂 展慶	東京医科大学
3P-0521 ~ 3P-0530	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	梶原 健太郎	大阪大学
3P-0531 ~ 3P-0540	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	本橋 ほづみ	東北大学
3P-0541 ~ 3P-0550	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	南嶋 洋司	群馬大学
3P-0551 ~ 3P-0557	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	山口 由美	東北大学
3P-0558 ~ 3P-0566	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	柴 博史	筑波大学
3P-0567 ~ 3P-0574	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	服部 奈緒子	国立がん研究センター
3P-0575 ~ 3P-0583	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	山縣 和也	熊本大学
3P-0584 ~ 3P-0593	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	大塚 正人	東海大学
3P-0594 ~ 3P-0602	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	高田 修治	国立成育医療研究センター研究所
3P-0603 ~ 3P-0610	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	門之園 哲哉	東京工業大学
3P-0611 ~ 3P-0617	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	村野 健作	慶應義塾大学
3P-0618 ~ 3P-0627	6. 方法論・技術	c. 細胞工学・発生工学	真下 知士	東京大学
3P-0628 ~ 3P-0637	6. 方法論・技術	d. ケミカルバイオロジー	川島 茂裕	東京大学
3P-0638 ~ 3P-0647	6. 方法論・技術	e. 病因解析・診断	花田 俊勝	大分大学
3P-0648 ~ 3P-0657	6. 方法論・技術	f. バイオインフォマティクス	宮本 真理	オックスフォード・ナノボアテクノロジーズ
3P-0658 ~ 3P-0667	6. 方法論・技術	i. その他	芝井 厚	理化学研究所
3P-0668 ~ 3P-0677	7. 生態	a. 生態	牧野 能士	東北大学

担当演題	大項目	小項目	ティスカッター氏名	所属
4P-0001 ~ 4P-0010	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
4P-0011 ~ 4P-0020	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	渡辺 亮	京都大学
4P-0021 ~ 4P-0030	1. 分子構造・生命情報	a. ゲノム・遺伝子・核酸	清水 厚志	岩手医科大学
4P-0031 ~ 4P-0038	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	黒木 喜美子	北海道大学
4P-0039 ~ 4P-0048	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	伊藤 隆	首都大学東京
4P-0049 ~ 4P-0057	1. 分子構造・生命情報	b. タンパク質	廣明 秀一	名古屋大学
4P-0058 ~ 4P-0067	1. 分子構造・生命情報	c. 糖・脂質・代謝産物	神田 大輔	九州大学
4P-0068 ~ 4P-0077	1. 分子構造・生命情報	d. オミクス	松本 雅記	新潟大学
4P-0078 ~ 4P-0086	1. 分子構造・生命情報	e. 分子進化	藤 博幸	関西学院大学
4P-0087 ~ 4P-0096	2. 分子・複合体の機能	a. DNA 複製	高橋 達郎	九州大学
4P-0097 ~ 4P-0104	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
4P-0105 ~ 4P-0112	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	篠原 美紀	近畿大学
4P-0113 ~ 4P-0120	2. 分子・複合体の機能	b. 組換え・変異・修復	大橋 英治	九州大学
4P-0121 ~ 4P-0129	2. 分子・複合体の機能	c. エピジェネティクス	岡野 正樹	熊本大学
4P-0130 ~ 4P-0139	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
4P-0140 ~ 4P-0149	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	内海 文彰	東京理科大学
4P-0150 ~ 4P-0159	2. 分子・複合体の機能	d. 転写	小林 麻己人	筑波大学
4P-0160 ~ 4P-0169	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	石津 大嗣	慶應義塾大学
4P-0170 ~ 4P-0179	2. 分子・複合体の機能	e. RNA・RNP	甲斐田 大輔	富山大学
4P-0180 ~ 4P-0188	2. 分子・複合体の機能	f. 翻訳	稲田 利文	東北大学
4P-0189 ~ 4P-0198	2. 分子・複合体の機能	g. その他	小原 圭介	名古屋大学
4P-0199 ~ 4P-0208	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	立和名 博昭	がん研究会
4P-0209 ~ 4P-0217	3. 細胞の構造と機能	a. 染色体・核内構造体	進藤 軌久	がん研究会
4P-0218 ~ 4P-0225	3. 細胞の構造と機能	b. 細胞質オルガネラ	伊原 伸治	有明工業高等専門学校
4P-0226 ~ 4P-0234	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	清末 優子	理化学研究所
4P-0235 ~ 4P-0244	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学
4P-0245 ~ 4P-0253	3. 細胞の構造と機能	c. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	河野 恵子	沖縄科学技術大学院大学
4P-0254 ~ 4P-0262	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
4P-0263 ~ 4P-0271	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	東 智仁	福島県立医科大学
4P-0272 ~ 4P-0279	3. 細胞の構造と機能	e. 生体膜・細胞骨格	永井 友朗	東北大学
4P-0280 ~ 4P-0288	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	丸山 玲緒	がん研究会
4P-0289 ~ 4P-0297	3. 細胞の構造と機能	f. 細胞増殖・分裂・周期	永野 修	慶應義塾大学
4P-0298 ~ 4P-0306	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
4P-0307 ~ 4P-0316	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
4P-0317 ~ 4P-0324	3. 細胞の構造と機能	h. シグナル伝達(生理活性物質)	東山 哲也	名古屋大学/東京大学
4P-0325 ~ 4P-0333	3. 細胞の構造と機能	i. 細胞死	倉永 英里奈	東北大学
4P-0334 ~ 4P-0343	4. 発生・再生	a. 初期発生	井上 梓	理化学研究所
4P-0344 ~ 4P-0350	4. 発生・再生	a. 初期発生	北島 智也	理化学研究所
4P-0351 ~ 4P-0360	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	高里 実	理化学研究所
4P-0361 ~ 4P-0370	4. 発生・再生	b. 器官・形態形成・再生	桑 昭苑	東京工業大学
4P-0371 ~ 4P-0380	4. 発生・再生	c. 幹細胞	赤木 紀之	金沢大学
4P-0381 ~ 4P-0390	4. 発生・再生	c. 幹細胞	櫻井 英俊	京都大学
4P-0391 ~ 4P-0400	4. 発生・再生	d. 細胞分化	有馬 勇一郎	熊本大学
4P-0401 ~ 4P-0408	4. 発生・再生	e. 生殖	尾畑 やよい	東京農業大学

担当演題	大項目	小項目	ティスカッター氏名	所属
4P-0409 ~ 4P-0417	4. 発生・再生	e. 生殖	石黒 啓一郎	熊本大学
4P-0418 ~ 4P-0425	4. 発生・再生	f. その他	沖 真弥	九州大学
4P-0426 ~ 4P-0434	5. 高次生命現象・疾患	a. 脳・神経系・神経発生	二木 啓	神戸市看護大学
4P-0435 ~ 4P-0444	5. 高次生命現象・疾患	b. 脳・神経系・行動	西住 裕文	福井大学
4P-0445 ~ 4P-0452	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	武井 延之	新潟大学
4P-0453 ~ 4P-0459	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	岡田 誠司	九州大学
4P-0460 ~ 4P-0466	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	今村 拓也	九州大学
4P-0467 ~ 4P-0476	5. 高次生命現象・疾患	d. 脳・神経系・疾患	武内 敏秀	大阪大学
4P-0477 ~ 4P-0485	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	新田 剛	東京大学
4P-0486 ~ 4P-0495	5. 高次生命現象・疾患	e. 免疫	石井 優	大阪大学
4P-0496 ~ 4P-0502	5. 高次生命現象・疾患	f. 感染	高江洲 義一	琉球大学
4P-0503 ~ 4P-0511	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	石神 昭人	東京都健康長寿医療センター研究所
4P-0512 ~ 4P-0519	5. 高次生命現象・疾患	g. 老化	林 真理	京都大学
4P-0521 ~ 4P-0530	5. 高次生命現象・疾患	h. がん細胞	吉岡 祐亮	東京医科大学
4P-0531 ~ 4P-0540	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
4P-0541 ~ 4P-0549	5. 高次生命現象・疾患	j. がん治療	今野 雅允	大阪大学
4P-0550 ~ 4P-0559	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	中山 恒	東京医科歯科大学
4P-0560 ~ 4P-0569	5. 高次生命現象・疾患	k. 代謝	古川 龍彦	鹿児島大学
4P-0570 ~ 4P-0575	5. 高次生命現象・疾患	l. 遺伝性疾患	小林 牧	京都大学
4P-0576 ~ 4P-0583	5. 高次生命現象・疾患	m. 植物	大谷 美沙都	東京大学
4P-0584 ~ 4P-0592	5. 高次生命現象・疾患	n. その他	諸石 寿朗	熊本大学
4P-0593 ~ 4P-0602	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	谷内江 望	東京大学
4P-0603 ~ 4P-0612	6. 方法論・技術	a. 核酸工学・ゲノム編集	藤井 穂高	弘前大学
4P-0613 ~ 4P-0620	6. 方法論・技術	b. タンパク質工学	鈴木 絢子	東京大学
4P-0621 ~ 4P-0628	6. 方法論・技術	c. 細胞工学・発生工学	守屋 央朗	岡山大学
4P-0629 ~ 4P-0637	6. 方法論・技術	d. ケミカルバイオロジー	西村 慎一	東京大学
4P-0638 ~ 4P-0647	6. 方法論・技術	e. 病因解析・診断	大出 晃士	東京大学
4P-0648 ~ 4P-0657	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
4P-0658 ~ 4P-0667	6. 方法論・技術	i. その他	紀藤 圭治	明治大学
4P-0668 ~ 4P-0677	6. 方法論・技術	i. その他	三浦 史仁	九州大学