福島コレクション®

F-PDO® (がんオルガノイド)

ヒトの腫瘍組織の一部をin vitroで長期間培養して樹立したオルガノイド様浮遊細胞塊のコレクションです。遺伝子発現の特徴が、従来のがん細胞株に比べて、臨床組織に近い状態を維持していることを確認しています。元のヒト腫瘍組織に付随する臨床情報も豊富です。形態学的解析データやゲノム解析データにくわえ、既存の抗がん剤に対する感受性データも取得しています。



がん種	系統数	がん種	系統数
固形腫瘍			
■脳腫瘍	2	■乳がん	2
■肺がん	18	■子宮頸がん	2
■食道がん	1	■子宮体がん	8
■胃がん	1	■卵巣がん	10
■大腸がん	6	■腹膜がん	1
■胆管がん	1	■骨腫瘍	1
■膵がん	2	■軟部腫瘍	3
■腎がん	2		
造血器腫瘍			
■リンパ性白血病	i 2		

ラインナップリスト掲載項目について

データ取得済みの系統に「●」がついています。

形態学的所見 (PDO) F-PDOの形態学的所見

形態学的所見(臨床) F-PDOの元の腫瘍の形態学的所見

遺伝子発現 遺伝子発現プロファイル

ゲノム	全エキソーム解析データ
臨床情報	臨床情報シート
抗がん剤感受性	抗がん剤感受性試験データ

系統名/ カタログ番号	元腫瘍の病理組織所見	培養形態	倍加時間	異種移植	F-PDX 系統	形態学 PDO	的所見臨床	遺伝子発現	ゲノム	臨床情報	抗がん剤 感受性
脳腫瘍 Brain n	neoplasms										
RGLI001-2 F_PDO_000126	Glioblastoma 膠芽腫	接着培養	6-7 日	F-PDX樹立 DGLI003	DGLI003			•	•	•	•
RGLI002-2	Gliosarcoma	接着培養	約7日	F-PDX樹立	DGLI002;		•	•	•	•	•
F_PDO_000171 肺がん Lung ca	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			DGLI004	DGLI004						
RLUN001-2	Papillary adenocarcinoma; Lepidic adenocarcinoma	浮遊培養	10-15 日	生着不可		•		•	•	•	
F_PDO_000150 RLUN002-3	乳頭型腺がん; 置換型腺がん Papillary adenocarcinoma; Solid adenocarcinoma										
F_PDO_000136	乳頭型腺がん;充実型腺がん	浮遊培養	5-8 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
RLUN004-2 F_PDO_000116	Adenosquamous carcinoma 腺扁平上皮がん	浮遊培養	7-8 日	F-PDX樹立 DLUN011	DLUN011	•	•	•	•	•	•
RLUN005-2 F_PDO_000027	Adenosquamous carcinoma; Solid adenocarcinoma 腺扁平上皮がん; 充実型腺がん	浮遊培養	3-4 日	F-PDX樹立 DLUN017	DLUN017	•	•	•	•	•	•
RLUN007-3	Metastasis of lung tumors; Lepidic adenocarcinoma; Papillary adenocarcinoma	浮遊培養	4-5 日	F-PDX樹立	DLUN009	•		•	•	•	•
F_PDO_000209 RLUN008-2	肺腫瘍の転移; 置換型腺がん; 乳頭型腺がん Papillary adenocarcinoma	207 HC407 min	460	DLUN009 F-PDX樹立	DUINOS						
F_PDO_000032	乳頭型線がん	浮遊培養	4-6 日	DLUN016	DLUN016	•		•	•		
RLUN010-2 F_PDO_000077	Colloid adenocarcinoma コロイド腺がん	浮遊培養	7-9 日	F-PDX樹立 DLUN012	DLUN012	•	•	•	•	•	•
RLUN012-2 F_PDO_000081	Papillary adenocarcinoma; Lepidic adenocarcinoma 乳頭型腺がん; 置換型腺がん	浮遊培養	7-8 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
RLUN014-2	Metastasis of lung tumors; Papillary adenocarcinoma; Lepidic adenocarcinoma	浮遊培養	3-4 日	F-PDX樹立	DLUN021	•		•	•	•	•
F_PDO_000083 RLUN016-2	肺腫瘍の転移,乳頭型腺がん;置換型腺がん Squamous cell carcinoma	NET LEF- Left- date	2.1.7	DLUN021 F-PDX樹立	DUINOIS						
F_PDO_000124	扁平上皮がん	浮遊培養	3-4 日	DLUN013	DLUN013	•		•	•		•
RLUN017-2 F_PDO_000088	Adenocarcinoma 腺がん	浮遊培養	4-5 日	F-PDX樹立 DLUN018	DLUN018	•	•	•	•	•	•
RLUN018-4 F_PDO_000089	Metastasis of lung tumors; Papillary adenocarcinoma; Invasive mucinous adenocarcinoma 肺腫瘍の転移; 乳頭型腺がん; 浸潤性粘液性腺がん	浮遊培養	3-4 日	F-PDX樹立 DLUN019	DLUN019	•		•	•	•	•
RLUN020	Metastasis of lung tumors; Colloid adenocarcinoma	浮遊培養	6-10 日	F-PDX樹立	DLUN020	•		•	•	•	•
F_PDO_000090 RLUN021	肺腫瘍の転移; コロイド腺がん Squamous cell carcinoma	207 HC407 min	6 10 🗆	DLUN020 F-PDX樹立	DUINOSO			•			
F_PDO_000091	扁平上皮がん	浮遊培養	6-10 日	DLUN010	DLUN010	•			•		
RLUN022 F_PDO_000092	Metastasis of lung tumors; Papillary adenocarcinoma; Solid adenocarcinoma; Lepidic adenocarcinoma 肺腫瘍の転移; 乳頭型腺がん; 充実型腺がん; 置換型腺がん	浮遊培養	4-7 日	F-PDX樹立 DLUN014	DLUN014	•		•	•	•	•
RLUN023 F_PDO_000093	Metastasis of lung tumors; Papillary adenocarcinoma 肺腫瘍の転移;乳頭型腺がん	浮遊培養	10-12 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
RLUN027	Combined large cell neuroendocrine carcinoma	浮遊培養	3-5 日			•		•	•	•	•
F_PDO_000140 RLUN029	混合型大細胞神経内分泌がん Papillary adenocarcinoma; Solid adenocarcinoma; Micropapillary adenocarcinoma	浮遊培養	3-4 日			•					
F_PDO_000146	乳頭型腺がん;充実型腺がん;微小乳頭型腺がん	丹巡归 赞	3-4 🗆			_				•	·
展題かん ESOPI RESO001	Adenocarcinoma	浮遊培養	3-5 日					•	•		
F_PDO_000207 胃がん Gastric	腺がん	TALLIBE	330							_	
RGAS001-2	Endocrine carcinoma; Tubular adenocarcinoma, well differentiated (tub1)	浮遊培養	6-8 ⊟	生着		_	_	_			_
F_PDO_000154 大腸がん Color	内分泌細胞がん; 管状腺がん (高分化)	77 AE-11 BE	001	(F-PDX未樹立)		•				_	•
RCOL002-2	Metastasis of large intestine tumors; Tubular adenocarcinoma (tub)	浮遊培養	11-15 日	生着		_		_	_		
F_PDO_000153 RCOL003-3	大腸腫瘍の転移; 管状腺がん Matatasis of large intestine tumors: Tubular adengasisinoms (tub)	/于20196	11-13 []	(F-PDX未樹立)							
F_PDO_000096	Metastasis of large intestine tumors; Tubular adenocarcinoma (tub) 大腸腫瘍の転移; 管状腺がん	浮遊培養	10-12 日	生着 (F-PDX未樹立)		•	•	•	•	•	•
RCOL004-3 F_PDO_000098	Metastasis of large intestine tumors; Tubular adenocarcinoma (tub) 大腸腫瘍の転移; 管状腺がん	浮遊培養	5-9 日	生着不可	DCOL016	•	•	•	•	•	•
RCOL005-2	Metastasis of large intestine tumors; Tubular adenocarcinoma (tub); Papillary adenocarcinoma (pap) 大腸腫瘍の転移; 管状腺がん; 乳頭腺がん	浮遊培養	5-6 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
F_PDO_000100 RCOL009	Metastasis of large intestine tumors; Adenocarcinoma	浮遊培養	9-12 日			•		•	_		
F_PDO_000175 RCOL010	大腸腫瘍の転移; 腺がん Adenocarcinoma										
F_PDO_000212	腺がん	浮遊培養	6-10 日			•		•	•	•	
胆管がん Bile d											
	luct cancer			E-DDV樹立	DRII 001:						
RBIL001-2 F_PDO_000012		浮遊培養	6-9 日	F-PDX樹立 DBIL002	DBIL001; DBIL002	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵がん Pancre a	fluct cancer Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部阻管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer		6-9 日	DBIL002	DBIL002	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012	fluct cancer Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部阻管癌の肺転移); 管状腺がん	浮遊培養	6-9 日			•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵がん Pancrea RPAN001	luct cancer Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部肥管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma			DBIL002 F-PDX樹立	DBIL002	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵がん Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002	Suct cancer Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors), Tubular adenocarcinoma 服道腫瘍の転移 (下部限管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん	浮遊培養	2-4 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立	DBIL002 DPAN001	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵がん Pancrea RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194	Suct cancer Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors), Tubular adenocarcinoma 服道腫瘍の転移 (下部限管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん	浮遊培養	2-4 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立	DBIL002 DPAN001	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 廃がん Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 臀がん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部服管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎分ん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant)	浮遊培養	2-4 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立	DBIL002 DPAN001	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵が心 Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 臀がん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移(下部服管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん(腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん(腎実質の上皮性悪性腫瘍)	浮遊培養浮遊培養	2-4 日 2-4 日 7-9 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立	DBIL002 DPAN001	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 FFがん Pancres RPAN001 F_PDO_000185 FPAN002 F_PDO_000194 FFがん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211 乳がん Breast RMAM001	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 服道腫瘍の転移 (下部服管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎支偏の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎支偏の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast tumors; Invasive ductal carcinoma, tubule forming type	浮遊培養浮遊培養	2-4 日 2-4 日 7-9 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立 DPAN003 F-PDX樹立	DBIL002 DPAN001	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵が心 Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 臀がん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211 乳がん Breast	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 服道腫瘍の転移 (下部服管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎障腸の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast tumors; Invasive ductal carcinoma, tubule forming type 乳腺腫瘍の転移; 膀管形成型浸潤性乳管がん	浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養	2-4 日 2-4 日 7-9 日 3-5 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立 DPAN003	DPAN001 DPAN003	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 添が、Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 繋がん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211 乳がん Breast RMAM001 F_PDO_000035 RMAM007-3 F_PDO_000187	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部阻管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast cumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast tumors; Invasive ductal carcinoma, tubule forming type 乳腺腫瘍の転移; 際管形成型浸潤性乳管がん。 Invasive ductal carcinoma, scirrhous type; Invasive ductal carcinoma, solid type 硬性型浸潤性乳管がん, 充実型浸潤性乳管がん, 充実型浸潤性乳管がん	浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養	2-4 日 2-4 日 7-9 日 3-5 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立 DPAN003 F-PDX樹立	DPAN001 DPAN003	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 膵が、Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 腎が、Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211 乳が、Breast RMAM001 F_PDO_000035 RMAM007-3 F_PDO_000187 子宮頸が、Cer	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部阻管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast tumors; Invasive ductal carcinoma, tubule forming type 乳腺腫瘍の転移, 陰管形成型浸潤性乳管がん Invasive ductal carcinoma, scirrhous type; Invasive ductal carcinoma, solid type 硬性型浸剤性乳管がん; 充実型浸潤性乳管がん vical cancer	浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養 接着培養 浮遊培養	2-4日 2-4日 7-9日 3-5日 208時間 10-20日	F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立 DPAN003	DPAN001 DPAN003 DMAM003	•	•	•	•	•	•
RBIL001-2 F_PDO_000012 添が、Pancres RPAN001 F_PDO_000185 RPAN002 F_PDO_000194 繋がん Kidney RKID001 F_PDO_000190 RKID002 F_PDO_000211 乳がん Breast RMAM001 F_PDO_000035 RMAM007-3 F_PDO_000187	Metastasis of biliary tract tumors (Lung metastasis of lower biliary tract tumors); Tubular adenocarcinoma 胆道腫瘍の転移 (下部阻管癌の肺転移); 管状腺がん atic cancer Adenocarcinoma 腺がん Adenocarcinoma 腺がん Cancer Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Metastasis of renal cell tumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast cumors; Renal cell tumors (Malignant) 腎腫瘍の転移; 腎がん (腎実質の上皮性悪性腫瘍) Cancer Metastasis of breast tumors; Invasive ductal carcinoma, tubule forming type 乳腺腫瘍の転移; 際管形成型浸潤性乳管がん。 Invasive ductal carcinoma, scirrhous type; Invasive ductal carcinoma, solid type 硬性型浸潤性乳管がん, 充実型浸潤性乳管がん, 充実型浸潤性乳管がん	浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養 浮遊培養	2-4 日 2-4 日 7-9 日 3-5 日	DBIL002 F-PDX樹立 DPAN001 F-PDX樹立 DPAN003 F-PDX樹立	DPAN001 DPAN003	•	•	•	•	•	•

固形腫瘍 / 造血器腫瘍

系統名/		late that we care	/*Lnnhaa	III (Tealit	F-PDX	形態学	的所見	遺伝子	40	me at 12.7	抗がん剤
カタログ番号	元腫瘍の病理組織所見	培養形態	倍加時間	異種移植	系統	PDO	臨床	発現	ゲノム	臨床情報	感受性
子宮体がん Ute	rine corpus cancer										
REME002-2 F_PDO_000111	Serous carcinoma; Clear cell carcinoma 漿液性がん; 明細胞がん	浮遊培養	6-9 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
REME009-2 F_PDO_000062	Endometrioid carcinoma with squamous differentiation 扁平上皮への分化を伴う類内膜がん	浮遊培養	4-5 日	F-PDX樹立 DEME021	DEME015; DEME021	•	•	•	•	•	•
REME011-2 F_PDO_000063	Clear cell carcinoma 明細胞がん	浮遊培養	6-12 日	F-PDX樹立 DEME020	DEME014; DEME020	•	•	•	•	•	•
REME012-2 F_PDO_000065	Endometrioid carcinoma 類内膜がん	浮遊培養	6-7 日	F-PDX樹立 DEME019	DEME013; DEME019	•	•	•	•	•	•
REME014-2 F_PDO_000069	Endometrioid carcinoma with squamous differentiation 扁平上皮への分化を伴う類内膜がん	浮遊培養	12-14 日	生着 DEME039	DEME039	•	•	•	•	•	•
REME016-2 F_PDO_000073	Metastasis of uterus tumors; Clear cell carcinoma 子宫体部腫瘍の転移; 明細胞がん	浮遊培養	3-5 日	生着 (F-PDX未樹立)	DEME040	•	•	•	•	•	•
REME021 F_PDO_000123	Endometrioid carcinoma 類内膜がん	浮遊培養	11-14 日	生着 DEME044	DEME044	•		•	•	•	•
RSAR003 F_PDO_000002	Metastasis of uterus tumors; Carcinosarcoma 子宮体即腫瘍の転移; がん肉腫	接着培養	32 時間	生着 DSAR020	DSAR020		•	•	•	•	•
卵巣がん Ovari	1 11 11										
ROVA001-4 F_PDO_000108	Metastasis of ovarian tumors; Clear cell carcinoma 卵巢腫瘍の転移; 明細胞がん	浮遊培養	9-13 日	生着不可	DOVA013	•	•	•	•	•	•
ROVA002-4 F_PDO_000006	Metastasis of ovarian tumors; Clear cell carcinoma 卵巣腫瘍の転移;明細胞がん	浮遊培養	3-6 日	生着 (F-PDX未樹立)		•		•	•	•	•
ROVA004-2 F_PDO_000129	Clear cell carcinoma 明細胞がん	浮遊培養	10-15 日	生着不可	DOVA012	•	•	•	•	•	•
ROVA007-2 F_PDO_000137	Metastasis of ovarian tumors; Endometrioid carcinoma 卵巢腫瘍の転移; 類内膜がん	浮遊培養	13-20 日	生着不可		•	•	•	•	•	•
ROVA009-2 F_PDO_000045	Clear cell carcinoma 明細胞がん	浮遊培養	4-5 日	F-PDX樹立 DOVA016	DOVA015; DOVA016	•	•	•	•	•	•
ROVA014-2 F_PDO_000049	Metastasis of ovarian tumors; High-grade serous carcinoma 卵巣腫瘍の転移; 高異型度漿液性がん	浮遊培養	10-22 日	F-PDX樹立 DOVA017	DOVA017	•	•	•	•	•	•
ROVA016-3 F_PDO_000180	Metastasis of ovarian tumors; High-grade serous carcinoma 卵巣腫瘍の転移; 高異型度漿液性がん	浮遊培養	8-10 日	生着不可		•		•	•	•	•
ROVA017 F_PDO_000118	Adenocarcinoma 腺がん	浮遊培養	4-6 日	F-PDX樹立 DOVA023	DOVA023	•		•	•	•	•
ROVA018 F_PDO_000119	Clear cell carcinoma 明細胞がん	浮遊培養	4-7 日	生着不可		•		•	•	•	•
ROVA023 F_PDO_000168	Serous carcinoma 頻液性がん	浮遊培養	4-5 日			•		•	٠	•	•
腹膜がん Perito											
RPER001-3 F_PDO_000054	Metastasis of peritoneal tumors; Serous papillary carcinoma 腹膜腫瘍の転移; 漿液性乳頭がん	浮遊培養	8-11 日	F-PDX樹立 DPER003	DPER003	•		•	•	•	•
骨腫瘍 Bone to											
RSAR005 F_PDO_000042	Dedifferentiated chondrosarcoma 脱分化型軟骨肉腫	接着培養	88 時間	生着 (F-PDX未樹立)				•	•	•	•
軟部腫瘍 Soft											
RSAR001 F_PDO_000001	Metastasis of soft tissue tumors; Clear cell sarcoma of soft tissue 軟部腫瘍の転移; 明細認均腫	接着培養	35 時間	生着 (F-PDX未樹立)				•	•	•	•
RSAR004 F_PDO_000003	Myxofibrosarcoma 粘液線維肉腫	接着培養	56 時間	生着 (F-PDX未樹立)				•	•	•	•
RSAR006 F_PDO_000043	Angiosarcoma of soft tissue 軟部血管内腫	接着培養	50 時間	生着不可	DSAR009		•	•	•	•	•
リンパ性白血病!	Lymphocytic leukemia										
RLEU001-7 F_PDO_000040	B-lymphoblastic leukemia/lymphoma with t (1; 19)(q23; p13.3); TCF3-PBX1 BJンバ芽球性白血病/Jンバ腫、t (1; 19)(q23; p13.3); TCF3-PBX1陽性	浮遊培養	5-10 日		DLEU002			•	•	•	•
RLEU003 PDO_000105	B-lymphoblastic leukemia/lymphoma (B-ALL/LBL) Bリンバ芽球性白血病/リンバ腫	浮遊培養	3-4 日		DLEU010			•	•	•	•

■基本情報

系統名/カタログ番号

各F-PDOに固有の系統名(左)とカタログ番号(右)です。

ROVA004-2

F PDO 000129



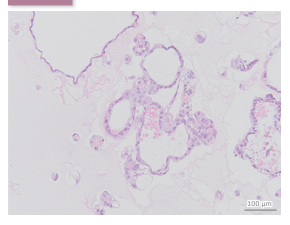
F-PDOに関する基本情報

培養時の状態や倍加時間、培地の種類を確認すること ができます。また、担がんモデルへの移植を実施した系統 については、生着の結果と樹立されたF-PDXの有無を 確認することができます。

形態学的所見

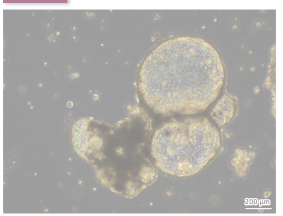
■ HE染色像

F-PDO®



■位相差像

F-PDO

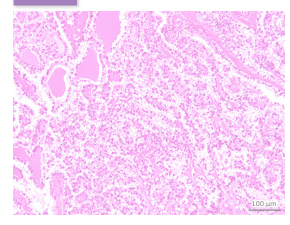


培養サンプル

採取部位 原発巣 (卵巣) 性 別 女性 年 齢 56 歳 日本 Clear cell carcinoma 病理組織所見 F-PDX系統 DOVA012 (F_PDX_000012)

培養サンプルに関する基本情報

F-PDOの樹立に使用した腫瘍組織の情報として、病変 の採取部位や種類、患者の性別と年齢、検体の入手先、 病理組織所見、同じ腫瘍組織から樹立されたF-PDXの 有無を確認することができます。



病理組織像

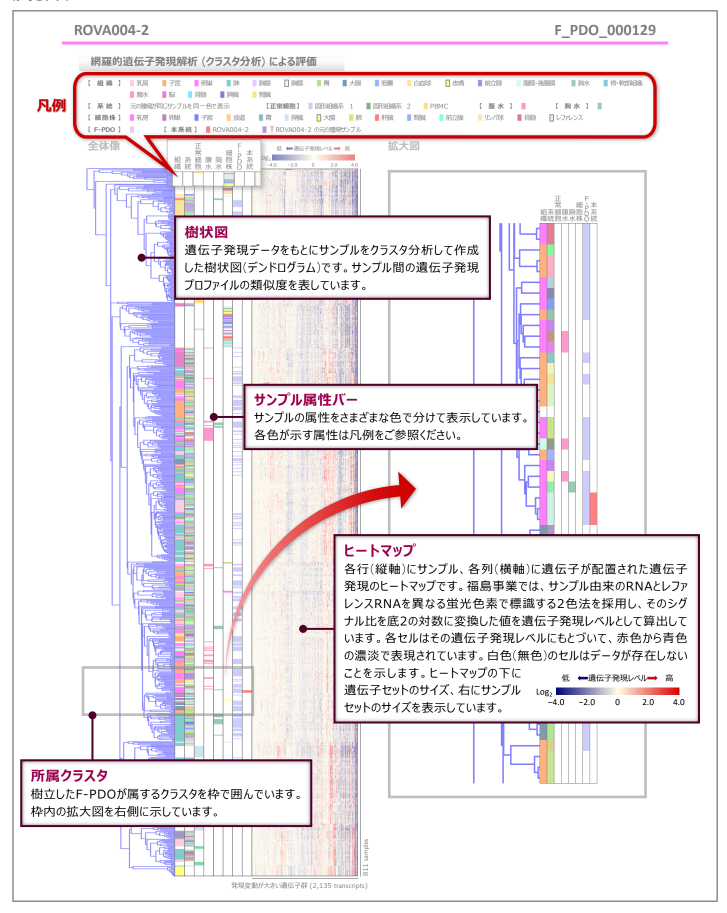
左側にF-PDO、右側に元の腫瘍組織(患者から採取 されたもの)のHE(ヘマトキシリン・エオジン)染色像です。

位相差像

位相差顕微鏡で撮影されたF-PDOの画像です。

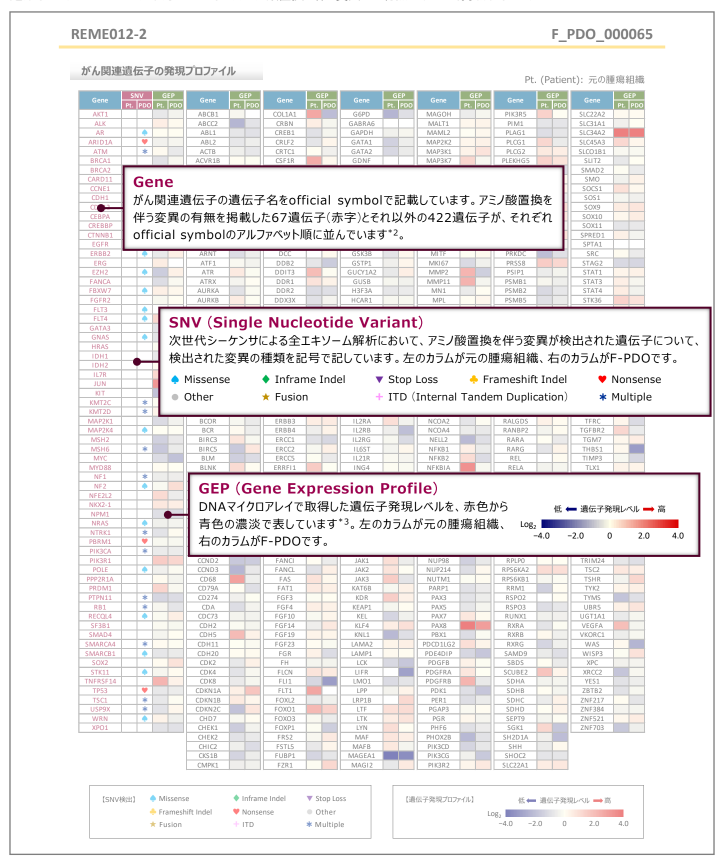
■ 網羅的遺伝子発現解析 (クラスタ分析) による評価

DNAマイクロアレイで取得した遺伝子発現プロファイルにもとづいてF-PDOを評価した結果です。発現変動が比較的大きな遺伝子のセットを使用して、クラスタ分析を行っています。F-PDOと元の腫瘍組織や既存のがん細胞株との遺伝子発現プロファイルの類似度を確認することができます。



■ がん関連遺伝子の発現プロファイル

がんに関わる遺伝子のF-PDOと元の腫瘍組織における発現レベルを示しています。市販のがん遺伝子パネルに含まれる遺伝子を489個選んでいます。そのうち67遺伝子については、アミノ酸置換を伴う変異*1の有無もあわせて掲載しています。



^{*1} 本誌では SNV を便宜上「変異」と表記していますが、日本遺伝学会では Variant を「多様体」または「変動体」と称することを提案しています (『日本遺伝学会監修「遺伝単」 ISBN 978-4-86043-499-1 C3047』参照)。

^{*2} 全エキソーム解析を実施していない系統については、全489遺伝子のアルファベット順となっています。

^{*3} 白色(無色)のセルはデータがありません。遺伝子発現レベルの値は前述のクラスタ分析と同じです。

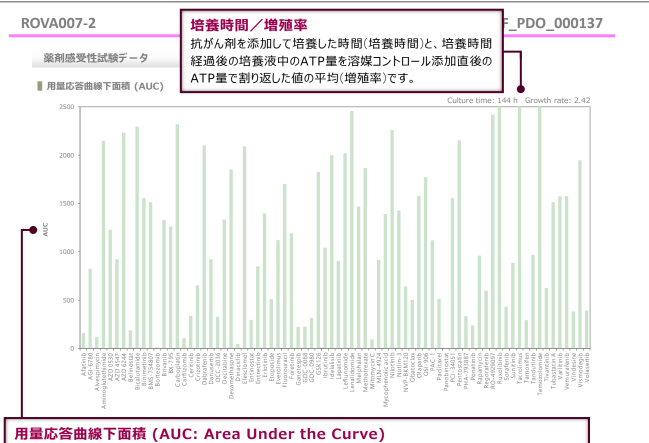
■ 臨床情報

元腫瘍を摘出した患者の臨床情報です。腫瘍の種類によって、シートのフォーマットが異なります。

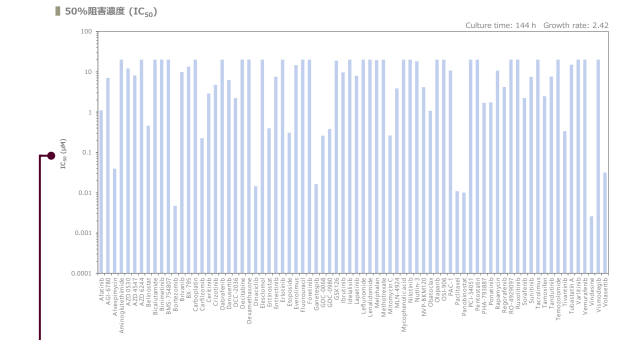
RLUN01	8-4							F_PDO_	_00008
臨床情報	Ž								
F_PDO_	000089								
臨床情	報シート区分					肺腫瘍			
性	別	男	年 齢	ì	74 歳	採取部位	胸水	•	
診断	名 臓器	引力類: 肺、気管	支		L		睛疸	 『の採取部位	,]
	病理	診断名				診断コード		を摘出した部位	
		瘍の転移		•		L6			
		種別腺がん 動性粘液性腺がん				L2.1.03 L2.1.06			
	原	種傷の臓器 発腫瘍の臓 はなる場合は、 発癌取扱い規	器と組織型 転移腫瘍	型診断3 である3	ことを意味し	ます。病理診			
病期	所属遠隔ステ	腫瘍 (T) 引ンパ節 (N) i転移 (M) ージ よ度 (G)	T2 N0 M0 I G2	(T2a)(原発) (原発) (原発))(原発) (原発)				
手術所		《 /胸腔洗浄液	CLASS V	扫腫	採取組織の 適場に関する	手術・病理原		各種検査結果	です。
免疫組織機	rates	ian blue 染色 〈融合蛋白		胞体内の		重瘍の種類に	よっ(異なり	より。 	
			腫瘍			歴です。転移 妄患や骨折は		合は、原発疾	患を
既往	歴史重	±炎,大腸ポリープ	腫瘍 掲載	高摘出り 対している	ます。精神独				患を
既往放射線	療法歴	,	腫瘍 掲載	湯摘出り 成してい。 石, 高血原	ます。精神 <u>!</u> 王, 肺がん 《				患を
	療法歴	き炎,大腸ポリープ フール,ウラシル	腫瘍 掲載	裏摘出り 成してい。 石,高血原 推 ま	ます。精神組 ま,肺がん ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	笑患や骨折は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	含みません。 です。放射線 された薬剤		らびに化
放射線が薬剤 を変剤 を変剤 を変剤 を変	療法歴 デガ	,	腫瘍 掲載	裏摘出り 成してい。 石,高血原 推 ま	ます。精神組 ま,肺がん ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実患や骨折は ・ がの治療歴で ・ 療法で使用	含みません。 です。放射線 された薬剤	療法の有無な	らびに化
放射線が薬剤治	療法歴 デガ	フール, ウラシル	腫瘍 掲載	易摘出以 成してい。 石,高血 光腫ま治	ます。精神組 ま,肺がん ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実患や骨折は ・ がの治療歴で ・ 療法で使用	含みません。 です。放射線 された薬剤	療法の有無な	らびに化

■ 薬剤感受性試験データ

臨床薬や臨床開発薬を中心とする抗がん剤の中から多様な薬剤ターゲットを有するものを選択し、それらの薬剤がF-PDOの増殖を阻害する効果を調べました。抗がん剤を添加して一定時間後の培養液中のATP量を溶媒コントロールに対する割合として算出し、これを増殖阻害率として評価しています。各種の抗がん剤に対するF-PDOの感受性を確認することができます。



それぞれの値は、増殖阻害濃度応答曲線の0.003から20µMの濃度範囲における積分値として算出しています。



50%阻害濃度 (IC₅₀)

それぞれの値は、増殖阻害濃度応答曲線において、50%の増殖阻害率を示すときの濃度を表しています。