

下記公開番号を「特許情報プラットフォーム」の「特許・実用新案番号照会」(https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/tokujitsu/tkbs/TKBS_GM101_Top.action)に入力することにより全文にアクセス可能です。

連番	公開番号	発明の名称	発行日
1	特開2018-109378	スクラムジェットエンジンの保炎用キャビティ	2018年7月12日
2	特開2018-096248	スクラムジェットエンジンの保炎用キャビティ	2018年6月21日
3	特開2017-180109	スクラムジェットエンジン、飛しょう体	2017年10月5日
4	特開2017-160873	スクラムジェットエンジン、飛翔体	2017年9月14日
5	特開2016-056692	スクラムジェットエンジン用燃焼装置及びスクラムジェットエンジン	2016年4月21日
6	特開2015-017618	スクラムジェットエンジンの燃料噴射制御装置	2015年1月29日
7	特開2014-145328	燃料供給システム、スクラムジェットエンジン及びその動作方法	2014年8月14日
8	特開2014-122607	スクラムジェットエンジン及び燃焼制御方法	2014年7月3日
9	特開2014-122598	スクラムジェットエンジン及び推力制御方法	2014年7月3日
10	特開2014-122593	ジェットエンジン	2014年7月3日
11	特開2013-185493	燃料供給システム、スクラムジェットエンジン及びその動作方法	2013年9月19日
12	特開2013-185492	燃料供給システム、スクラムジェットエンジン及びその動作方法	2013年9月19日
13	特開2013-127246	炭化水素膜で保護された耐火性炭化物構成要素及びその使用方法	2013年6月27日
14	特開2013-060891	超音速燃焼器	2013年4月4日
15	特開2012-207610	スクラムジェットエンジン	2012年10月25日
16	特開2012-207555	スクラムジェットエンジン	2012年10月25日
17	特開2012-202227	ジェットエンジン及びジェットエンジンの制御方法	2012年10月22日
18	特開2012-202226	ジェットエンジン	2012年10月22日
19	特開2012-144984	スクラムジェットエンジンの燃料噴射制御装置	2012年8月2日
20	特開2012-013008	超音速燃焼器の着火方法及び着火制御装置	2012年1月19日
21	特開2012-013007	超音速燃焼器	2012年1月19日
22	特開2008-064086	超音速推進システム用の複合高さランブ噴射システム、超音速推進システム、およびラムジェット／スクラムジェットエンジン用の複合高さランブ噴射システム	2008年3月21日
23	特開2007-205353	ラムジェット／スクラムジェットエンジン始動装置及びその方法	2007年8月16日
24	特開2007-024045	熱電生成を伴うエンジン熱交換器	2007年2月1日
25	特開2007-010173	ノズルバーナー装置および溶射装置	2007年1月18日
26	特開2004-084516	境界層剥離制御装置と燃料噴射器および制御方法	2004年3月18日
27	特開2003-286900	スクラムジェット燃焼器およびその制御法	2003年10月10日
28	特開2002-054504	スクラムジェットエンジン用燃料混合促進方法並びに装置	2002年2月20日
29	特開平09-324700	ラムジェット用燃料噴射装置	1997年12月16日
30	特開平09-032640	超音速及び／又は極超音速飛行用航空機のラムジェットエンジン	1997年2月4日
31	特開平08-334213	超音速燃焼器とその着火方法	1996年12月17日
32	特開平08-219408	超音速燃焼器	1996年8月30日
33	特開平08-086245	砲から発射されるように適合されるスクラムジェットテスト飛行体	1996年4月2日
34	特開平08-049999	空気吸込式の推進補助による発射体	1996年2月20日
35	特開平07-259650	スクラムジェットエンジン	1995年10月9日
36	特開平07-197855	スクラムジェットエンジンのインテークカバー装置	1995年8月1日
37	特開平07-155909	耐溶損性に優れた連続製造用水冷鋳型	1995年6月20日
38	特開平07-034969	スクラム・レース複合エンジン	1995年2月3日
39	特開平07-004314	スクラムジェットエンジン	1995年1月10日
40	特開平06-346793	超音速燃焼器と超音速気流の混合促進方法	1994年12月20日
41	特開平06-317218	冷却通路断面を可変としたスクラムジェットエンジンの冷却装置	1994年11月15日
42	特開平06-300264	超音速燃焼器	1994年10月28日
43	特開平06-249070	高温部のガスフィルム冷却方法および装置	1994年9月6日
44	特開平06-249068	縦渦を用いた物質輸送装置及び反応促進装置	1994年9月6日
45	特開平06-241119	冷却又は液化されタービンで圧縮された空気を使用するエジェクタモードと、ラムジェットモードと、超ラムジェットモードとを統合しているマルチモードエンジン	1994年8月30日
46	特開平06-108920	スクラムジェットエンジン	1994年4月19日

下記公開番号を「特許情報プラットフォーム」の「特許・実用新案番号照会」(https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/tokujitsu/tkbs/TKBS_GM101_Top.action)に入力することにより全文にアクセス可能です。

連番	公開番号	発明の名称	発行日
47	特開平06-101570	スクラムジェットエンジン	1994年4月12日
48	特開平06-081713	スクラムジェット燃料インジェクタ	1994年3月22日
49	特開平06-002616	スクラムジェットエンジン	1994年1月11日
50	特開平05-272411	スクラムジェットエンジン	1993年10月19日
51	特開平05-180074	スクラムジェットエンジン	1993年7月20日
52	特開平05-180073	スクラムジェットエンジン	1993年7月20日
53	特表2017-508235	パワー発生システム及び同システムに関する方法	2017年3月23日
54	特表2016-538482	動力取出しのための軸流流体機械及び方法	2016年12月8日
55	特表2016-503482	圧力ゲイン燃焼装置及び方法	2016年2月4日
56	特表2013-510264	エンジン性能制御方法	2013年3月21日
57	特表2011-508126	複合サイクルミサイルエンジンシステム	2011年3月10日
58	特表2010-507038	スクラムジェットエンジン用コア燃焼	2010年3月4日
59	特表2007-526418	多重推進航空エンジンのための一体化空気取入れシステム	2007年9月13日
60	特表2005-524017	制御可能な燃焼方法及び装置	2005年8月11日
61	特表2005-517862	イジェクタベースエンジン	2005年6月16日