

石川洵 氏 特許・実用新案リスト

2023年6月 桑山 整理

発明者名「石川洵」の日本国内特許と実用新案を検索 無関係の件は削除しているため番号が飛んでいる

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者
2	特開 2018-055075	特願 2016-202109	2016/09/26	2018/04/05	自動車用電子ミラー	有限会社石川光学造形研究所
3	特開 2016-042778	特願 2014-176416	2014/08/13	2016/03/31	太陽光発電装置	有限会社石川光学造形研究所
4	実登 3184075	実願 2013-001984	2013/03/21	2013/06/13	太陽光照明器	有限会社石川光学造形研究所
5	特開 2013-090560	特願 2011-243907	2011/10/19	2013/05/13	直流給電システム	有限会社石川光学造形研究所
6	特開 2009-300987	特願 2008-179589	2008/06/12	2009/12/24	像移動空間映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
7	特開 2009-266794	特願 2008-235440	2008/09/12	2009/11/12	太陽光照明器	有限会社石川光学造形研究所
8	特開 2009-069789	特願 2007-267197	2007/09/12	2009/04/02	顔映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
9	特開 2008-275677	特願 2007-115788	2007/04/25	2008/11/13	虚像式車両標識表示装置	スタンレー電気株式会社 他
10	特開 2008-065288	特願 2006-271210	2006/09/04	2008/03/21	空間映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
11	特開 2007-156370	特願 2005-379891	2005/11/30	2007/06/21	空間に表示した実像を入力指標とした電子楽器	有限会社石川光学造形研究所
12	特開 2005-062791	特願 2003-330671	2003/08/18	2005/03/10	顔映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
13	特開 2004-258596	特願 2003-099736	2003/02/26	2004/09/16	複数方向表示液晶装置	有限会社石川光学造形研究所
14	実登 3097559	実願 2003-003259	2003/04/30	2004/01/29	結像形実像映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
15	特開 2004-029687	特願 2002-225387	2002/06/27	2004/01/29	虚像合成表示装置	有限会社石川光学造形研究所
16	特開 2004-015793	特願 2002-206275	2002/06/11	2004/01/15	3次元映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
17	実登 3094048	実願 2002-008013	2002/11/13	2003/05/30	結像形実像映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
18	特開 2003-015081	特願 2001-237164	2001/06/29	2003/01/15	複数方向実像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
19	実登 3090680	実願 2002-004415	2002/06/12	2002/12/20	結像形映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
21	特開 2002-055590	特願 2000-277298	2000/08/09	2002/02/20	ホログラフィック・ステレオグラム作製装置	有限会社石川光学造形研究所
22	特開 2001-251614	特願 2000-108756	2000/03/06	2001/09/14	対話型展示映像システム	有限会社石川光学造形研究所
23	特開 2001-133729	特願平 11-349262	1999/11/02	2001/05/18	空間映像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
24	特開 2001-066696	特願平 11-279825	1999/08/25	2001/03/16	回帰反射スクリーンを用いる3次元画像投写システム	有限会社石川光学造形研究所
25	特開 2001-021833	特願平 11-227885	1999/07/07	2001/01/26	透明球画像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
26	特開 2000-180629	特願平 10-378068	1998/12/17	2000/06/30	ホログラフィック回折格子の製作方法	有限会社石川光学造形研究所

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者
27	特開 2000-098297	特願平 10-301577	1998/09/17	2000/04/07	透明球画像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
28	特開 2000-039588	特願平 10-241014	1998/07/23	2000/02/08	立体スクリーンに映像を投写する装置	有限会社石川光学造形研究所
30	特開平 11-064783	特願平 09-257439	1997/08/18	1999/03/05	ホログラムの再生画像と投写2次元映像の合成表示方法とその装置	有限会社石川光学造形研究所
31	特開平 10-282919	特願平 09-115993	1997/03/31	1998/10/23	透明球画像表示装置	有限会社石川光学造形研究所
32	特開平 10-123622	特願平 08-314094	1996/10/21	1998/05/15	増幅発光スクリーン	有限会社石川光学造形研究所
33	特開平 10-115878	特願平 08-303464	1996/10/09	1998/05/06	指向性スクリーンを用いる3次元画像投写システム	有限会社石川光学造形研究所
34	特開平 10-105035	特願平 08-295614	1996/10/02	1998/04/24	ホログラフカメラ	有限会社石川光学造形研究所
35	実開平 07-005119	実願平 05-041497	1993/06/21	1995/01/24	対物レンズ一体可動型スペーシャルフィルタ装置	石附 英昭 他
38	特開平 05-142976	特願平 03-355415	1991/11/25	1993/06/11	ホログラフ映画の製作方法	有限会社石川光学造形研究所
39	特開昭 63-271312	特願昭 62-107291	1987/04/30	1988/11/09	スペーシャルフィルタ	中央精機株式会社 他
41	実全昭 60-135763	実願昭 59-022059	1984/02/17	1985/09/09	ホログラフツク・ステレオグラム合成装置	中央精機株式会社 他
43	特開昭 60-172030	特願昭 59-029056	1984/02/17	1985/09/05	ホログラフ・フィルム送り装置	中央精機株式会社 他
44	実全昭 59-112267	実願昭 57-097180	1982/06/28	1984/07/28	イメージホログラム撮影用ホログラフカメラ	石川 洵
46	実全昭 59-025558	実願昭 57-120764	1982/08/09	1984/02/17	ホログラフカメラ用シャッター	石川 洵
47	実全昭 59-025557	実願昭 57-120763	1982/08/09	1984/02/17	レインボーホログラム撮影用再生照明光装置	石川 洵
48	特開昭 59-002070	特願昭 57-111173	1982/06/28	1984/01/07	ホログラフカメラ	石川 洵
50	特開昭 56-167176	特願昭 55-071157	1980/05/28	1981/12/22	広視域型白色光再生ホログラム及びその製造法	石川 洵
58	実全昭 55-019567	実願昭 53-102825	1978/07/26	1980/02/07	携帯用調理セット	石川 洵
59	実全昭 55-008076	実願昭 53-091524	1978/07/03	1980/01/19	自動二輪車用ロータリー式チェンジ変速機のミスチェンジ防止装置	石川 洵
63	特開昭 53-091831	特願昭 52-006577	1977/01/24	1978/08/12	ゴルフ用電子式スコア記憶機	石川 洵
65	特開昭 52-114850	特願昭 51-032198	1976/03/24	1977/09/27	自動二輪車用変速機	石川 洵