

【本学所有の特許・商標一覧】 (2020. 8. 1 現在)

No.	登録年月日	特許番号	出願番号	発明名称
1	2011.2.25	第 4686662 号	特願 2004-375170	通信方法
2	2012.5.11	第 4985098 号	特願 2007-138382	運転訓練システム
3	2013.1.11	第 5548980 号	商願 2012-37104	Hiroshima City University
4		第 5548981 号	商願 2012-37108	City University of Hiroshima
5		第 5548982 号	商願 2012-37111	CUH
6	2013.3.29	第 5229738 号	特願 2009-068545	音声認識装置及び音声変換装置
7	2013.7.19	第 5317169 号	特願 2008-155605	画像処理装置、画像処理方法およびプログラム
8	2013.8.2	第 5327735 号	特願 2007-271204	信号再生装置
9	2013.9.6	第 5354485 号	特願 2007-340381	発声支援方法
10	2013.10.25	第 5625331 号	商願 2013-040684	3つのひかり 未来をつくる
11	2013.11.1	第 5627157 号	商願 2013-044155	公立大学法人広島市立大学ロゴマーク
12		第 5627158 号	商願 2013-044156	公立大学法人広島市立大学ロゴマーク
13		第 5627159 号	商願 2013-044157	公立大学法人広島市立大学ロゴマーク
14	2014.11.28	第 5721925 号	商願 2014-013959	みみスイッチ
15	2014.12.19	第 5664859 号	特願 2011-015655	画像変換装置、画像生成システム、画像変換方法及び画像生成方法
16	2015.11.27	第 5842266 号	特願 2011-281996	映像配信プラットフォームおよび映像配信方法
17	2016.3.4	第 5892545 号	特願 2012-75664	ネットワークにおける動的階層化方法
18	2016.5.13	第 5930179 号	特願 2012-047444	モバイルアドホックネットワークにおける自律的衝突回避システム及び自律的衝突回避方法
19	2016.7.15	第 5967758 号	特願 2012-150807	荷重測定装置
20	2016.10.7	第 6014846 号	特願 2012-163670	呼吸計測方法および装置
21	2016.10.7	第 6014931 号	特願 2012-195770	視線計測方法
22	2017.1.6	第 6066292 号	特願 2013-005338	多機能情報端末及びモバイルアドホックネットワークアーキテクチャーの通信方法
23	2017.3.3	第 6097903 号	特願 2011-157249	3次元形状の取得装置、処理方法およびプログラム
24	2017.4.25	第 9633439 号 (米国特許)	14/418663	画像処理システムおよび画像処理方法
25	2017.6.2	第 6150231 号	特願 2014-526985	心拍計測方法及び装置

26	2017.7.4	第 ZL201380040691.1 (中国特許)	201380040691.1	画像処理システムおよび画像処理方法
27	2017.8.25	第 6195245 号	特願 2013-260280	モバイルアドホックネットワークアーキテクチャー及びモバイルアドホックネットワークアーキテクチャーの通信方法
28	2017.9.8	第 6205479 号	特願 2016-503937	医療装置
29	2017.11.2	第 6232629 号	特願 2014-003592	汎用秘関関数計算システム、データ処理装置、汎用秘関関数計算方法、汎用秘関関数計算プログラム、および、記録媒体
30	2017.12.1	第 6250695 号	特願 2015-543755	弾性チューブ、制御装置および医療機器
31	2018.1.5	第 6267791 号	特願 2016-523173	屈曲装置、制御装置および医療機器
32	2018.1.12	第 6270136 号	特願 2014-046928	アクティブノイズ制御装置およびアクティブノイズ制御方法
33	2018.1.12	第 6270157 号	特願 2014-527960	画像処理システムおよび画像処理方法
34	2018.3.2	第 6296335 号	特願 2014-002854	モバイルアドホックネットワーククラスタリングにおける送信電力制御装置及び送信電力制御方法
35	2018.3.2	第 6297611 号	特願 2016-031648	転倒音検知装置及び転倒判定方法
36	2018.4.20	第 6325234 号	特願 2013-231642	減速タイミング通知装置
37	2018.6.1	第 6346547 号	特願 2014-239136	方向指示装置及び方向指示方法
38	2018.8.3	第 6376680 号	特願 2014-029848	通信システム及び通信方法
39	2018.8.31	第 6393382 号	特願 2017-169546	医療装置
40	2018.9.12	第 2881702 号 (英、独、仏特許)	13825095.6	画像処理システムおよび画像処理方法
41	2019.2.8	第 6473872 号	特願 2015-152945	映像構築装置、疑似視覚体験システム、および映像構築プログラム
42	2019.8.9	第 6565104 号	特願 2017-519131	アクチュエータ
43	2019.8.16	第 6570224 号	特願 2014-162391	自動車の外界認知性計測システム
44	2019.9.9	第 10492669 号 (米国特許)	15/314154	屈曲装置、制御装置および医療機器
45	2020.2.5	第 6655247 号	特願 2016-38570	情報処理装置
46	2020.2.7	第 6656611 号	特願 2015-147244	3次元形状計測装置、診断システム及び3次元形状計測方法
47	2020.3.6	第 6671589 号	特願 2017-519422	3次元計測システム、3次元計測方法及び3次元計測プログラム
48	2020.6.15	第 6717488 号	特願 2016-126463	投影システム、投影方法、パターン生成方法及びプログラム

(商標 8件、特許40件)