

【本学所有の特許・商標一覧】 (2022. 8. 1 現在)

No.	登録年月日	特許番号	出願番号	発明名称
1	2012.5.11	第 4985098 号	特願 2007-138382	運転訓練システム
2	2013.1.11	第 5548980 号	商願 2012-37104	Hiroshima City University
3		第 5548981 号	商願 2012-37108	City University of Hiroshima
4		第 5548982 号	商願 2012-37111	CUH
5	2013.8.2	第 5327735 号	特願 2007-271204	信号再生装置
6	2013.9.6	第 5354485 号	特願 2007-340381	発声支援方法
7	2013.10.25	第 5625331 号	商願 2013-040684	3つのひかり 未来をつくる
8	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
9		第 5627158 号	商願 2013-044156	公立大学法人広島市立大学ロゴマーク
10		第 5627159 号	商願 2013-044157	公立大学法人広島市立大学ロゴマーク
11	2014.11.28	第 5721925 号	商願 2014-013959	みみスイッチ
12	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
13	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
14	2016.7.15	第 5967758 号	特願 2012-150807	荷重測定装置
15	2016.10.7	第 6014931 号	特願 2012-195770	視線計測方法
16	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
17	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
18	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
19	2017.6.2	第 6150231 号	特願 2014-526985	心拍計測方法及び装置
20	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
21	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
22	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
23	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
24	2018.3.2	第 6297611 号	特願 2016-031648	転倒検知装置及び転倒判定方法
25	2018.4.20	第 6325234 号	特願 2013-231642	減速タイミング通知装置
26	2018.6.1	第 6346547 号	特願 2014-239136	方向指示装置及び方向指示方法
27	2018.8.3	第 6376680 号	特願 2014-029848	通信システム及び通信方法

28	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
29	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
30	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
31	2019.11.5	第 10463394 号 (米国特許)	15/118274	医療装置
32	2020.2.5	第 6655247 号	特願 2016-38570	情報処理装置
33	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
34	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
35	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
36	2020.8.21	第 6752468 号	特願 2016-113925	3次元形状計測装置及び3次元形状計測方法
37	2020.10.23	第 6782940 号	特願 2016-167180	舌位・舌癖判定装置、舌位・舌癖判定方法及びプログラム
38	2020.10.23	第 6782946 号	特願 2017-160560	音質制御システム、音質制御方法及び動力機械
39	2020.11.4	第 6788303 号	特願 2019-535697	モーションベース
40	2020.11.16	第 6795190 号	特願 2017-038857	歩行感覚呈示装置及び呈示方法
41	2021.3.9	第 10942187 号 (米国特許)	16/145509	アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット
42	2021.3.22	第 6856194 号	特願 2016-212332	医療用流れ測定装置およびその製造方法
43	2021.6.9	第 6400229 号	商願 2020-133548	心をつなぐ 知の拠点
44	2021.7.6	第 6412193 号	商願 2020-133549	図形(金色)
45	2021.7.15	第 6913938 号	特願 2017-109614	情報処理装置および情報処理方法
46	2021.8.26	第 6934679 号	特願 2019-046801	ブロックチェーン取引作成プロトコル、及びブロックチェーンアドレス作成方法
47	2021.10.29	CN109073590B	201780021302.9	アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット
48	2021.11.1	第 6969739 号	特願 2017-147028	位置情報取得システム、位置情報取得方法及びプログラム
49	2021.11.15	第 6978001 号	特願 2018-508026	アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット
50	2021.11.24	EP3438278	EP17775006.4	アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット
51	2021.12.6	第 6989127 号	特願 2018-076719	道路修繕順位決定システム
52	2021.12.24	第 6999141 号	特願 2020-116274	生体情報収集システム及びセンサユニット
53	2022.5.20	第 7076732 号	特願 2018-036434	アデノイド肥大判定装置、アデノイド肥大判定方法及びプログラム
54	2022.6.7	第 7084576 号	特願 2018-088459	流れ測定装置

(商標 10件、特許44件)