

■平成29年補正予算「ものづくり補助金」の採択者リストのうち、キーワード「歯科」で抽出したもの

連番	番号	都道府県	企業名	概要
1	59	北海道	水藤デンタルオフィス	3Dスキャナー導入によるワイヤー不使用で低価格の矯正歯科治療の提供
2	133	北海道	カナルデンタルオフィス	マイクロコブ導入による治療成績の向上と歯科医院間連携による新たな医療サービスの提供
3	193	北海道	東野機歯科・矯正歯科クリニック	デジタル機器の特性に合った新たな窩洞形成理論の体系化
4	199	北海道	RESQOL株式会社	歯科医院の生産性向上を担うIoT・クラウドサービスの試作開発
5	207	北海道	有限会社ユニオン歯研	義歯提供時間および作業時間の短縮、高収益化を実現する歯科用ミリングマシン導入
6	243	北海道	東歯科技工所	5軸加工CAD/CAM導入による地域初ジルコニア修復物の提供と作業効率化の実現
7	269	北海道	さいとう歯科室	デジタルX線撮影と患者管理ソフトによる歯を削らない予防歯科システムの構築と普及
8	276	北海道	おおくぼ歯科医院	CT設備の導入により釧路市内で歯周組織再生療法をへたワンストップ歯科医療体制の確立
9	287	北海道	細川歯科医院	精度を高めた最適な位置への「埋伏歯牽引術法」の確立
10	435	宮城県	いずみ中山歯科	患者満足度・労働生産性向上、残業ゼロ化達成のための口腔内デジタル光学スキャナー・3Dプリンタ等導入
11	458	宮城県	やぎた歯科医院	仙台観光にきたインバウンド観光客を対象とする1日で完結する治療の提供
12	590	山形県	有限会社渡辺製作所	最新高精度加工設備導入による歯科医療機器分野における取引拡大
13	664	山形県	株式会社阿部デンタルラボ	県内初の最新型3Dプリンター導入によるデジタル化する先進歯科医療に対応したより高度な歯科技工物の提供
14	794	福島県	おぐらじ歯科医院	顎関節症にサブミリ単位で調整する3Dプリンタでのマウスピース治療
15	797	福島県	宮沢歯科クリニック	交感神経の緊張による全身的不定愁訴に対する歯科的アプローチの確立
16	805	福島県	小瀬技工所	白い・きれいな・自然な色の義歯を提供する歯科技工の高付加価値事業
17	806	福島県	穴戸歯科医院	従来のインプラント治療の構造的欠陥に対する咬合学的アプローチ
18	815	福島県	カーナデンタルクリニック	先端歯科スキャナーを用いた訪問医療を通じた潜在的訪問困難者へのアプローチ
19	834	福島県	高野歯科医院	被ばく線量の少ないCT撮影の提供、および歯周病の画期的治療法の確立による地域社会への貢献
20	841	福島県	かたの歯科医院	白河市における大都市と変わらない歯科先端治療の提供
21	924	茨城県	有限会社KNデンタルラボラトリー	歯科技工物の付加価値向上のための歯科技工ワークフローの構築
22	995	茨城県	スケガワ歯科医院	根管治療の高度化による患者様満足度の向上
23	1049	茨城県	やまぐち歯科医院	歯周病を再発させない精度の高い治療法の確立と提供
24	1085	茨城県	北見歯科クリニック	根管治療のワンストップ提供と細菌感染の原因解明の実現
25	1116	茨城県	岩元歯科クリニック守谷	全身麻酔を活用した短期間での革新的な手術・処置の開発及び生産性の向上
26	1129	茨城県	株式会社ベテル	歯科用プラスチックノードルの自動二次加工機導入による、生産性および品質の向上
27	1134	茨城県	やたがわ歯科医院	歯科用CT導入による、虫歯診断・親知らず抜歯治療等、難治療の向上事業
28	1250	栃木県	武田歯科医院	歯科用実体顕微鏡による高精度の歯科治療と患者様満足度向上の実現
29	1346	栃木県	幹事企業：沼尾デンタルクリニック 連携体1：大門デンタルラボラトリー	虫歯の治療開始から終了まで、1回の通院で完了できる歯科治療サービス
30	1358	群馬県	株式会社K2カンパニー	歯科用3Dプリンターシステムによる生産性向上と高齢者対応
31	1430	群馬県	有限会社D・D・LABO	歯科医師とのパートナーシップを強化するデジタル式技工方法の確立
32	1465	群馬県	スバル工業株式会社	歯科治療機向け高精度小径部品の生産プロセスの革新
33	1500	群馬県	あおぞら歯科クリニック	歯科用CT導入による難治性根尖性歯周炎治療のガイドライン化
34	1542	群馬県	福島歯科医院	顎に負担を掛けない可変式OSA S治療用スプリントの開発事業
35	1691	埼玉県	松本歯科医院	難治性疾患の治療と革新的米国式精密根管治療の実現
36	1718	埼玉県	しみず歯科クリニック	小児歯科における口腔筋機能療法の確立と咬合育成への貢献の実現
37	1728	埼玉県	増野歯科医院	子供の未来の永久歯列を見据えた上顎後退症の治療方法の開発
38	1745	埼玉県	株式会社E・F・I・R・S・T	最先端CAD/CAM/ミリング・システム、3Dプリンタの導入による歯科補綴物製作のプロセス改善
39	1932	千葉県	デジタルクラウン	高付加価値リアルモデルによる高精度歯科技工物提供サービス開発
40	1992	千葉県	かとう歯科・矯正歯科	歯科医の匠の技術を生かした高精度デジタルデンティストリー治療
41	2038	千葉県	新松戸すこやか歯科	歯科用CBCT画像によるコンピューター診断支援システムの根管治療への応用
42	2040	千葉県	かんざき歯科クリニック	歯内療法分野で最先端を行くアメリカで始まっているマイクロコブ式根管治療の導入と確立
43	2048	千葉県	あおい歯科医院	咬み合わせ治療の改善による歯科医療の根本的改革
44	2093	東京都	株式会社ベアルト	訪問歯科向けデジタル義歯作成サービスプラットフォームの構築
45	2095	東京都	こどもと女性の歯科クリニック	顎(あご)矯正の治療過程を「視覚化」し、患者の矯正治療への意欲継続を促す新サービスを提供
46	2125	東京都	マツモト歯科クリニック	口腔内接着法で「自分の歯を残す」治療の確立
47	2162	東京都	おのえ歯科医院	世界最先端の根管治療を加速する歯内療法に特化した医院の実現
48	2197	東京都	株式会社日向和田精密製作所	高性能・高品質な歯科用医療機器の品質管理体制強化による輸出拡大
49	2204	東京都	みやもと歯科医院	訪問治療の拡充による、練馬区の高齢者へのインプラントの提供
50	2270	東京都	あべ歯科医院	審美・矯正・歯周病治療に応用可能な最先端画像診断の取り組み
51	2275	東京都	西暮西マリーナ歯科医院	障害者・有病者を含む全ての患者のために！安全で高度な歯科医療を提供するサービス
52	2288	東京都	赤坂見附磯谷歯科室	IT化による治療の見える化、治療品質・患者満足度向上のサービス開発
53	2350	東京都	タチバナ歯科医院	再治療可能性を大幅に低減させる高付加価値歯科治療の提供
54	2367	東京都	東久留米ファミリー歯科	三次元画像診断を利用した歯周組織再生療法による重度歯周病外科手術の実現
55	2376	東京都	株式会社三和デンタル	歯科技工に於ける口腔内スキャナーを起点とする革新的な治療プロセスの構築
56	2399	東京都	はる歯科クリニック	微細患部へ確実にアプローチする治療技術での歯科医療水準の向上
57	2432	東京都	ミライズ矯正歯科南青山	3Dプリンター(CAD/CAM)を用いた新しい矯正歯科治療の提供
58	2445	東京都	奥瀬歯科医院	訪問診療に特化した新たな歯科医療サービスの確立
59	2469	東京都	小金井歯科	より安全・確実なインプラント手術のためのCT導入
60	2477	東京都	くぼ歯科医院	3Dで安全な治療と、患者への「見える化」した説明を可能に
61	2489	東京都	阿部デンタルオフィス	高精度な画像診断による歯科治療プロセス改善と摂食嚥下への応用

62	2492	東京都	くろさか歯科クリニック西落合	歯科用CTで、オールフレイルを改善し老化予防を図る、革新的I O D事業
63	2535	東京都	株式会社Da Vinci	歯科用CT購入による審美歯科治療の精度向上及び他院へのコンサルティング等の展開事業
64	2537	東京都	株式会社DM Dental Labo	治療計画、歯科工設計から一貫して機能する「離れた場所にある院内ラボ」事業の展開
65	2543	東京都	歯科技工所おもち	歯科技工のデジタル化設備投資による生産性向上・差別化の実現
66	2546	東京都	マルシェ歯科	近隣歯科医院との差別化と院内感染予防を徹底するための医療機器導入
67	2549	東京都	ぬかが歯科	CT(3D画像)による革新的で低侵襲なインプラント治療の提供
68	2579	東京都	相原歯科医院	口腔内スキャナーで歯を撮影、デジタルデータの転送で技工物を作製。
69	2588	東京都	かえて動物病院	獣医療従事者や動物の安全に配慮した専門的な動物歯科治療の実施
70	2615	東京都	はなみずき歯科医院	口腔がん手術で失った歯や顎の機能を取り戻す顎義歯の提供
71	2616	東京都	廣瀬歯科医院	「いつまでも自分の歯」を実現！骨形成を促す廣瀬式歯根端切除術
72	2617	東京都	エーシー歯科医院	上顎骨狭小患者に対応可能な最新鋭インプラント提供の実現
73	2619	東京都	帆足歯科医院	重度歯周病による骨欠損を生じた患者向け最先端骨再生術の提供
74	2621	東京都	吉祥寺こども診療室	下顎前突症の改善による小児睡眠時障害の歯科治療方法の開発
75	2769	神奈川県	株式会社ZOO LABO	歯科用高強度金属を使用したインプラントの超精密先進的切削技法の開発
76	2798	神奈川県	きけがわ歯科医院	世界最先端の閉塞性睡眠時無呼吸症候群治療による社会課題解決
77	2944	神奈川県	おかの動物病院	動物医療分野における専門的歯科治療事業の展開
78	2969	神奈川県	マメド鈴木歯科医院	咬み合わせ治療の改善による、歯科医療の根本的改革および難関治療引き受け
79	3203	新潟県	竹内歯科クリニック	咬合学の研究成果を応用した新しいインプラント治療の確立
80	3206	新潟県	藤巻歯科医院	院内ラボ新設による当日噛めるワンデーインプラントの実現
81	3311	富山県	なかがわ歯科クリニック	安全性・正確性・迅速性が飛躍的に改善される歯科治療の確立
82	3335	富山県	やまさき歯科医院	CAD/CAMシステムによる多様な症例に対応できる高品質・高精度な技工物の提供と生産性向上
83	3379	富山県	B S 歯科富山インプラントオフィス	専門医のノウハウを活かした技工物の内製化による1日治療の提供
84	3386	富山県	キコウデンタルスタジオ	3Dスキャナ・CAD/CAMシステムによる歯科補綴物の品質向上と生産性向上の実現
85	3530	石川県	株式会社金沢歯科技研	デジタル加工技術を活用した義歯補綴物の製造技術開発と働き方改革
86	3569	福井県	大手グリーン歯科	口腔3Dスキャナー導入による歯科診療の見える化と診療提供プロセスの改善
87	3962	長野県	小早川歯科クリニック	CT技術の活用で治療の高度化と患者満足を実現する計画
88	4044	岐阜県	深尾歯科	金属アレルギー患者の為にリーズナブルな歯科治療の提供
89	4057	岐阜県	有限会社プロテック	歯科技工技術を活かした高品質技工物の効率提供を実現する自社内CAD/CAM工程構築事業
90	4071	岐阜県	株式会社ユーデント	3Dプリンターを活用した歯科補綴物の作製
91	4130	岐阜県	篠原歯科医院	CT機器を活用した地域の難関治療の引き受けによる、フラッグシップ化
92	4168	岐阜県	くのう歯科医院	最新画像診断技術の活用による補綴治療の高度化計画
93	4266	静岡県	野村歯科技工所	保険適用範囲の拡大、新素材に対応するIT技術を取入れた歯科技工技術の確立
94	4266	静岡県	野村歯科技工所	保険適用範囲の拡大、新素材に対応するIT技術を取入れた歯科技工技術の確立
95	4342	静岡県	三浦技工	審美性の高い、メタルフリー歯科補綴物の安定供給体制の確立
96	4408	静岡県	太田歯科	歯科用CTを活用した3Dデータ活用による低リスクで高品質な自家歯牙移植サービスの提供
97	4415	静岡県	株式会社デンタルグロウス	CAD/CAMによる噛み合わせ・咀嚼を改善させる歯科補綴物の製作
98	4500	静岡県	中島歯科医院	最新鋭設備導入による高精度治療及び可視化の実現
99	4543	静岡県	くさなぎ歯科クリニック	最先端のシステム導入による独自歯科治療プロセスの構築および治療情報の可視化
100	4627	静岡県	芹澤歯科医院	マイオペレーション予防矯正療法の提供による地域歯科医療振興
101	4644	静岡県	千葉歯科クリニック	女性が気になる「いびき」等の診断・治療ワンストップサービスの開発
102	4663	静岡県	あおやぎ歯科	地方都市の歯科治療における根本問題を解決する「無麻酔」の審美歯科
103	4719	愛知県	加藤歯科	コストバリューに優れた補綴物作成プロセス構築による地域歯科医療の充実化
104	4757	愛知県	垣内デンタルラボ	歯科口腔内スキャナー対応と生産性向上のためのデジタル技工システムの構築
105	4903	愛知県	浄水ファミリー歯科クリニック	睡眠時無呼吸症候群の視覚的検査及びデジタルデータ活用による高度治療の提供
106	4915	愛知県	りんご歯科	小児歯科におけるMFT(口腔筋機能療法)の確立と地域の咬合育成への寄与
107	4989	愛知県	株式会社YKテック	歯科医院とのデータ連携による歯科技工物作製の短納期化
108	5142	愛知県	有限会社アルファ工房	歯科技工における先進診療技術対応サービスの開発
109	5147	愛知県	ハヤシ歯科診療所	生涯スパンでのオーダーメイド治療法の提供
110	5216	愛知県	ささしまC o z y 歯科医院	成人の矯正治療希望患者に対するMARPE装置の併用による革新的治療方法
111	5240	愛知県	歯科院南荒子の森	焼成機による被覆冠の内製化および患者個々に即した咬合治療の実現
112	5287	愛知県	ハビネス歯科こども歯科クリニック	マイクロスコープを活用した高精度な根管治療サービスの展開
113	5299	愛知県	有限会社大阪屋加藤歯科技工所	R F I D タグを義歯に内蔵した生体認証システムの構築と歯科技工自動化推進事業
114	5356	愛知県	株式会社三重歯科技工所	CAD/CAMシステムとマルチCADの導入による分業化・効率化と革新的生産システムの構築
115	5391	愛知県	加納歯研	白く丈夫な歯を再現できる審美性が高い歯科技工物提供サービスの立上げ
116	5448	三重県	株式会社ファインデンタル	歯科医院のニーズに応える革新的な製造プロセスによる多数歯連結冠の製品開発
117	5660	滋賀県	オリブ歯科	歯科訪問診療における歯科技工物提供速度及び品質の飛躍的成長への貢献
118	5661	滋賀県	池本小児歯科医院	臼歯の頬舌的傾斜の解析によるブラケットフリー小児矯正の確立
119	5721	京都府	馬場歯科医院	歯科の即日治療サービスと歯科技工物製作サービスの立ち上げ
120	5762	京都府	なかむら歯科医院	術後の腫れや痛みのデメリットを克服した、日本初の低侵襲インプラント手術の実現
121	5814	京都府	株式会社Om's	アナログ歯科技工からデジタル歯科技工への革新的転換と生産性革命
122	5855	大阪府	有限会社藤栄製作所	高精度な歯科用デンタルマンドレルの輸出販売計画
123	5904	大阪府	有限会社モリタデンタルラボラトリー	患者の負担を軽減し、審美性の高いジルコニア製歯科技工物の加工内製化計画
124	6004	大阪府	ピーチ・デント	歯科医療における審美性の向上等に寄与する加工技術の革新
125	6011	大阪府	吉村歯科	国内でも10名程度しか高度専門医がない専門矯正治療の高度化

126	6093	大阪府	おかもと歯科医院	睡眠時無呼吸治療への歯科用CTの革新的応用による良質な呼吸・睡眠の提供
127	6489	大阪府	鷺尾歯科医院	CTによる患部の数値化と視覚化で高精度のインプラント治療を実現
128	6537	大阪府	株式会社リック	口腔内スキャナーを利用した歯科技工におけるICT利活用ものづくり体制への変換
129	6622	大阪府	真田山歯科	短時間完了の歯科治療と歯科教育とを融合したサービスの確立
130	6623	大阪府	ラポール北浜歯科	難治性の根管治療のガイドラインの開発とラバーダム処置による症例の治療
131	6690	兵庫県	有限会社神戸インプラントセンター	CADシステムを利用した試作回数削減と商圏拡大、高齢者歯科医療への貢献
132	6921	兵庫県	高田歯科	3次元画像解析を応用した革新的睡眠時無呼吸症治療とイビキ治療
133	7058	奈良県	Infinity dental	CAD/CAMシステム導入による強度と審美性に優れた歯科技工物の提供
134	7064	奈良県	はしもと矯正専門歯科	時間と費用の大幅な削減により、小児歯列矯正をもっと身近に
135	7143	奈良県	東浦歯科医院	歯科インプラント不要、CTと3Dプリンターでサージカルステントを作成した自家歯牙移植治療の実現
136	7195	奈良県	株式会社ディズム	業界初となる歯科技工用CADデータ変換クラウドシステムの導入
137	7277	和歌山県	はたなか歯科クリニック	歯科医院における技工所向けCAD/CAM導入による患者様への還元
138	7307	鳥取県	E歯科クリニック	高齢者・障がい者への、収益性の高く効率の良い訪問治療の実施
139	7335	島根県	有限会社湖南ラボ	顎口腔系機能障害の治療に有効な歯科技工物への対応力強化
140	7451	岡山県	クレオ歯科医院	3次元診断装置導入による顎関節症診断の高精度化と矯正治療による患者のQOL向上
141	7570	広島県	わだ歯科クリニック	信頼性の高い世界最高水準のワンデントリートメント歯科事業の構築
142	7571	広島県	佐々木歯科医院	CTスキャン導入による革新的な地域歯科医療の展開
143	7609	広島県	八島歯科クリニック	CAD/CAM装置導入による大幅な納期短縮化と病気の再発を防ぐ予防管理システムの構築
144	7678	広島県	つお歯科医院	院内・往診診療の充実による、トータル口腔ケアの実現事業
145	7737	広島県	さくら歯科クリニック	無調整での補綴治療実現と、その先にある咀嚼能力の回復
146	7757	広島県	GOSI矯正歯科	CT導入による独特な歯科矯正治療の高精度化と患者満足の高い医療サービス提供
147	7960	徳島県	きとう歯科医院	人工歯根受療者の予後管理や修復治療のための診断技術の提供と地域貢献
148	8175	香川県	みいけ歯科医院	歯科用CTシステム導入による診断精度の向上、口腔外科患者受け入れ拡大策
149	8185	香川県	株式会社Rag	地域歯科医を巻き込んだ在宅歯科診療の活性化
150	8188	香川県	かさいデンタルクリニック	「矯正&補綴」の両面を併せ持つ歯科医療サービスの開発
151	8419	高知県	幹事企業：歯科地球3番地 連携体1：TAMAKI CERAMIC ARTS	口腔内スキャナーとCAD/CAMシステムによる歯科医院と歯科技工所の連携
152	8487	福岡県	すべ歯科クリニック	IT化による見える化と高度な治療のワンストップ提供による生産性の向上
153	8503	福岡県	Mセラミック工房	高品質セラミック冠歯科技工物マッチングシステムの開発
154	8566	福岡県	むらやま歯科医院	デジタルCTスキャン装置による睡眠時無呼吸症候群の治療サービス
155	8572	福岡県	千早並木通りひろ歯科クリニック	歯科矯正治療の抜本工改善による治療期間短縮、患者負担軽減の取り組み
156	8590	福岡県	こたに歯科クリニック	3Dプリンタ等導入によるインプラント手術の高度安全化、迅速化の確立
157	8637	福岡県	片山歯科クリニック	歯科用CTとデジタルX線システム導入による患者満足度獲得の取組み
158	8727	佐賀県	本村歯科技研	歯科用CAD/CAMシステム導入により歯科補綴物の精密化、効率化及び生産性の向上
159	8773	佐賀県	陣内歯科医院	顧客のライフステージに応じた、負担の小さい矯正治療・インプラント治療・訪問治療の実現
160	8819	長崎県	株式会社フリーライン	学力評価の「見える化」による新「歯科衛生士学習ソフト」の開発
161	8856	長崎県	神谷歯科診療所	歯科用CTによる高齢者向け治療と予防歯科で健康寿命をサポート
162	8949	熊本県	歯科処神崎	健康投資を促進するため口腔ガン検診、口腔ガン予防的治療の実現
163	8978	熊本県	岡村補綴製作	歯科用CAD/CAMシステムとITを活用した地域歯科技工所の連携体制の実現
164	9238	宮崎県	ごんげんの森歯科医院	CADCAM装置導入による日帰りセラミック歯科治療の実現
165	9264	宮崎県	松本歯科医院	診療ニーズへの対応と難度化する治療に伴う高度診療の整備化
166	9327	鹿児島県	曾山歯科・けいこ矯正歯科	高齢者の負担を軽減する3Dデジタルデータ採取による革新的歯科治療
167	9359	鹿児島県	ZAHN DENTAL LABORATORY	鹿児島から世界に向けて、IT化された革新的歯科技工物提供プロセス事業
168	9399	沖縄県	エンゼル歯科	いつまでも笑顔でおいしく食べるための「口腔機能チェックサービス」の展開
169	9417	沖縄県	ひで歯科クリニック	歯科用IT機械装置導入による新治療サービスの開発と生産性の向上