

海外留学研究者部門

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1972	崔 富黒 (韓国)	大阪歯科大学	Myomonitor 刺激により第Vv11脳神経を電気刺激して脳神経を電気刺激して支配下の筋を同時に収縮させ生理的な大顎の位置を定める	稗田 豊治	5
1973	アンヘル亀田 (メキシコ)	日本大学 歯学部	心身障害児の予防歯科的管理に関する研究	深田 英明	12
	陳 清尚 (台湾)	東京歯科大学	米国移籍により6月度打ち切る	竹内 光春	3
1974	アンヘル亀田 (メキシコ)	日本大学 歯学部	心身障害児の予防歯科的管理に関する研究	深田 英明	12
	李 鐘沢 (韓国)	大阪歯科大学	頭部X線規格写真法による学童における正常咬合者群各種不正咬合者群の形態的考察	稗田 豊治	12
	黄 文彦 (台湾)	東京歯科大学	弗化物の歯牙形成障碍に関する電子顕微鏡的研究	竹内 光春	12
	廖 健源 (台湾)	愛知学院大学 歯学部	歯科矯正臨床修練と下顎前突の予防と早期治療について	榑原悠紀田郎	12
	葉 佳一 (台湾)	日本歯科大学	不正咬合と不良習癖との疫学的関係	菊池 進	12
	林 守本 (台湾)	明海大学 歯学部	Fイオン導入によるラットの頭蓋骨および歯槽骨の代謝	中尾 俊一	12
	廖 健源 (台湾)	愛知学院大学 歯学部	歯科矯正臨床修練と下顎前突の予防と早期治療	榑原悠紀田郎	12
1975	林 守本 (台湾)	明海大学 歯学部	歯肉弁剥離手術歯槽骨整形手術の治療機転に及ぼすNaFの効果	中尾 俊一	12
	陳 健男 (台湾)	明海大学 歯学部	唾液腺とホルモンの関係についての基礎研究	中尾 俊一	12
	黄 安石 (台湾)	明海大学 歯学部	ラットの頭蓋吸収に対するFイオンの効果	中尾 俊一	12
	黄 文彦 (台湾)	東京歯科大学	弗化物の歯牙形成障碍に関する電子顕微鏡的研究	竹内 光春	12
	廖 健源 (台湾)	愛知学院大学 歯学部	歯科矯正臨床修練と下顎前突の予防と早期治療	榑原悠紀田郎	12
1976	ISMU SUHARS- ONO SUWEL0 (インドネシア)	東京医科歯科大学 歯学部	小児歯科で用いられている各種保険装置の問題点の改善にともなう装置の形態の改良と、装置の臨床例における経年観察をテーマとした研究	山下 浩	12
	林 守本 (中華民国)	明海大学 歯学部	フッ素イオン導入法による骨細胞のCa代謝について	中尾 俊一	12
	呉 俊寛 (中華民国)	明海大学 歯学部	補綴物の汚染に関する口腔衛生学的考察	中尾 俊一	12
	陳 健男 (中華民国)	明海大学 歯学部	うがい薬の研究	中尾 俊一	12
	黄 安石 (中華民国)	明海大学 歯学部	脈動性水流装置の水圧が歯肉に及ぼす影響について	中尾 俊一	12
	廖 健源 (中華民国)	愛知学院大学 歯学部	歯科矯正臨床修練と下顎前突の予防と早期治療	榑原悠紀田郎	12
	李 鐘沢 (韓国)	大阪歯科大学	頭部X線規格写真による日韓学童の顎骨成長の比較	稗田 豊治	12
1977	林 守本 (中華民国)	明海大学 歯学部	フッ素イオン導入法による骨細胞のCa代謝について	中尾 俊一	12

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1977	陳 壁真 (中華民国)	広島大学 歯学部	酸性飲料を乳酸硬組織に与えた場合の破壊状況を生化学的並びに形態学的に観察酸性飲料の改善をこれによる障害の抑制・予防策について検討を行う	井上 時雄	12
	陳 健男 (中華民国)	城西歯科大学 歯学部	薬物刺激による唾液腺と口腔環境の変化	中尾 俊一	12
	黄 安石 (中華民国)	城西歯科大学 歯学部	脈動性水流装置の水圧が歯肉に及ぼす影響について	中尾 俊一	12
1978	黄 純徳 (中華民国)	大阪歯科大学	う蝕抑制に関する研究	稗田 豊治	12
	蔡 麗卿 (中華民国)	朝日大学 歯学部	小児歯科予防に関する研究“小児のう蝕抑制処置”	吉田 定宏	12
	Roneo Georgina Montero (メキシコ)	東京医科歯科大学 歯学部	混合歯列期における咬合誘導処置に関する研究	小野 博志	12
	黄 安石 (中華民国)	明海大学 歯学部	脈動性水流装置による歯肉刺激の生理学的研究	中尾 俊一	12
	林 守本 (中華民国)	明海大学 歯学部	フッ素イオン導入法による骨細胞のCa代謝	中尾 俊一	12
1979	杉本ふじ子 (ブラジル)	東北大学 歯学部	小児患者の取り扱い方	神山紀久男	12
	黄 純徳 (中華民国)	大阪歯科大学	う蝕抑制に関する研究	稗田 豊治	12
	Roneo Georgina Montero (メキシコ)	東京医科歯科大学 歯学部	混合歯列期における咬合誘導処置に関する研究	小野 博志	12
1980	山下 政久 (ドミニカ)	東京医科歯科大学 歯学部	幼若永久歯の外傷について共同研究者とともに臨床的研究を行っている	小野 博志	12
	林 文良 (中国)	大阪歯科大学	学童期における成長発育に関する研究	木下善之介	12
	彭 炳國 (中国)	大阪歯科大学	学童期における成長発育に関する研究	木下善之介	12
	謝 麗華 (中国)	大阪歯科大学	矯正治療後における軟組織の変化に関する研究	木下善之介	12
1981	徐 曉峰 (中華民国)	北海道大学 歯学部	呼吸とこれに伴う歯垢の増殖又、口腔粘膜の脱水乾燥等の起こるメカニズムの解明	石川 純	12
	李 文正 (中華民国)	大阪歯科大学	中国学童の成長発育に関する研究	稗田 豊治	12
	邸 世倫 (中華民国)	大阪歯科大学	中国人の頭部顔面複合体の形態学的分析について	稗田 豊治	12
	蕭 鴻基 (中華民国)	九州大学 歯学部	多発性乳歯のう蝕の永久歯咬合に及ぼす影響を最小限にするための最も簡単な方法としての乳歯義歯	高濱 靖英	12
1982	呉 英寛 (中華民国)	日本歯科大学	乳歯の歯髓処置と交換に関する研究	菊池 進	12
	蕭 鴻基 (中華民国)	九州大学 歯学部	多発性乳歯のう蝕の永久歯咬合に及ぼす影響を最小限にするための最も簡単な方法としての乳歯義歯	高濱 靖英	12
	徐 曉峰 (中華民国)	北海道大学 歯学部	呼吸とこれに伴う歯垢(口腔内微生物)の増殖又、口腔粘膜の脱水乾燥等に起こるメカニズムの解明	石川 純	12
	李 文正 (中華民国)	大阪歯科大学	学童期における顎顔面頭蓋の累年の成長発育の研究	木下善之介	12

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1982	黄麗俐 (中華民国)	東京歯科大学	乳歯髓室の形態学的研究	町田 幸雄	12
	李希京 (中華民国)	東京歯科大学	東京在日韓国人の歯科検診し、不正咬合実態把握、分類して、本国と日本の検討、比較、基本的な口腔衛生教育を高める調査	一色 泰成	12
1983	許淵仁 (中華民国)	福岡歯科大学	Evaluation of series extraction and observation of discrepancy of space of mixed dentition	吉田 譲	12
	呉英寛 (中華民国)	日本歯科大学	仏学者のJ.Delaireの「Architectural and structural craniofacial analysis」というcephalometricを用いて、日本人乳歯列期において、頭蓋顔貌の成長発育バランスを検討する研究	菊池 進	12
	徐曉峰 (中華民国)	北海道大学 歯学部	呼吸とこれに伴う歯垢の増殖又、口腔粘膜の脱水乾燥等の起こるメカニズムの解明	石川 純	12
1984	劉曉亮 (中華民国)	福岡歯科大学	小児歯科全般とコンピューター関係の勉強	吉田 譲	12
	康裕傑 (中華民国)	大阪歯科大学	乳歯の色調に関する研究	稗田 豊治	12
1985	馮文楨 (中華民国)	昭和大学 歯学部	歯周疾患患者のトリートメントニードとそのスクリーニング	佐々 竜二	12
	呉聖辰 (大韓民国)	大阪歯科大学	韓国人の頭部顔面の成長発育に関する研究	木下善之介	12
	林祥建 (中華民国)	大阪歯科大学	頭部X線写真規格計測による中国人学童の標準値と日本人学童との比較検討について	木下善之介	12
	李文正 (中華民国)	大阪歯科大学	PGの投与が歯牙移動に及ぼす影響に関する実験的研究	木下善之介	12
	竺翼飛 (中華民国)	大阪歯科大学	中国人側貌の軟組織に対する形態的研究	木下善之介	12
	金孝玩 (大韓民国)	福岡歯科大学	乳歯歯根の吸収機序について	吉田 譲	12
1986	毛有群 (中華民国)	九州大学 歯学部	ヒトの歯巾と歯列弓巾の相関	高濱 靖英	12
	翁熊佐 (中華民国)	東京医科歯科大学 歯学部	多孔質アパタイトに関する研究	石川 烈	12
	グァダルーベ アルバラード ラリナガ (メキシコ)	徳島大学 歯学部	幼児の咀嚼機能発育についてはいまだ十分な知見が得られていないのでこの点を解明したい	西野 瑞穂	12
	呉聖辰 (大韓民国)	大阪歯科大学	韓国人における頭部放射線規格写真による鼻咽頭腔と顔面骨格形態に関する研究	木下善之介	12
	林祥建 (中華民国)	大阪歯科大学	頭部X線写真規格計測による中国人(台湾)学童の日本人学童との比較検討とくにHellman's developmental stage III A, III B, III Cについて	木下善之介	12
	李文正 (中華民国)	大阪歯科大学	PGの投与が歯牙移動に及ぼす影響に関する実験的研究	木下善之介	12
1987	金孝玩 (大韓民国)	福岡歯科大学	小児歯科領域におけるガリウム合金の基礎的研究及び臨床的応用	吉田 譲	12
	黄郁杏 (中華民国)	九州大学 歯学部	歯周疾患の起点は成長発育の過程にある小児期に存在すると考えられる、そこで歯周組織の発育の様相を組織化学的手法を用いて解明しようとするものである	中田 稔	12
	呉英寛 (中華民国)	日本歯科大学	Hellmann II A 小児の側頭部X線規格写真における頭蓋と顔面の相関について	菊池 進	12

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1987	肅 思郁 (中華民国)	大阪歯科大学	歯の萌出に伴う歯周組織の動態について	稗田 豊治	12
	グアダルーベ ラリナガ (メキシコ)	東京医科歯科大学 歯学部	幼児の咀嚼機能発育について	西野 瑞穂	12
	胡 兆仁 (中華民国)	九州大学 歯学部	歯と歯列弓と咬合の調和の条件の解明について	高濱 靖英	12
	郁 皓 (中華民国)	九州大学 歯学部	レーザーの歯科臨床への応用に関する研究	森岡 俊夫	12
	竺 翼飛 (中華民国)	大阪歯科大学	乳歯咬合期における不正咬合の形態学的考察	木下善之介	12
	林 祥建 (中華民国)	大阪歯科大学	中国人(台湾) 学童における頭部顔面複合体の 形態学的研究	木下善之介	12
	呉 聖辰 (大韓民国)	大阪歯科大学	韓国人における頭部放射線規格写真による鼻咽 頭腔と顔面骨格形態に関する研究	木下善之介	12
	周 翼慧 (シンガポール)	昭和大学 歯学部	歯周病患者のプラーク除去効果に関する研究	佐々 竜二	6
1988	喻 良梅 (中華民国)	朝日大学 歯学部	犬の根未完成歯にトルクをかけた場合の実験的 研究	岸本 正	12
	詹 嘉一 (中華民国)	九州歯科大学	小児歯周組織における炎症と炎症鎮静の関係	木村 光孝	12
	朴 宣郁 (大韓民国)	東京歯科大学	同一小児における乳白歯の臨床的歯冠に関する 研究	町田 幸雄	12
	郁 皓 (中華民国)	九州大学 歯学部	(1) レーザーの予防歯科への応用について (2) 緑茶成分のう蝕予防効果について	森岡 俊夫	12
	ムハマド・ アミン・カンシ (インドネシア)	広島大学 歯学部	猫の乳歯及び永久歯それぞれに投射している三 叉神経節における Axonal Branching Gross Innervation	長坂 信夫	12
	林 千昉 (中華民国)	東京医科歯科大学 歯学部	乳歯列期咬合異常者の顎機能に関する研究	小野 博志	12
1989	朱 玲 (中国)	日本大学 歯学部	六齡白歯の治療と予防	赤坂 守人	12
	シズカミヤマ エナカムラ (ボリビア)	東京医科歯科大学 歯学部	保障装置の臨床評価に関する研究	小野 博志	12
	張 金廷 (中国)	松本歯科大学	飲料水中フッ素濃度と歯牙フッ素症の発現率及 び過去において高濃度フッ素の飲料水を飲用し たことにより発生した歯牙フッ素症についてその 治療法を研究する	近藤 武	12
	石 永 (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	破壊された歯周組織の再生メカニズムについて	石川 烈	12
	ムハマド・ アミン・カンシ (インドネシア)	広島大学 歯学部	猫の乳歯及び永久歯それぞれに投射している三 叉神経節における Axonal Branching Gross Innervation	長坂 信夫	12
	楊 慧瑛 (中華民国)	北海道大学 歯学部	矯正治療前後における軟組織顔貌の変化の3 次元解析	中村 進治	12
1990	車 佳玟 (大韓民国)	東京歯科大学	不正咬合患者の生理学的な背景に基づいた診 断と治療計画、段階的な治療術式を研究	瀬端 正之	12
	黄 郁杏 (台湾・中華民国)	九州大学 歯学部	歯根膜の発生に関する研究	中田 稔	12
	ノンカパーワ ン・スハカリ (タイ)	昭和大学 歯学部	口蓋裂をはじめとする顎変形など先天異常の咬 合治療	福原 達郎	12
	セノ・ブラドボ (インドネシア)	広島大学 歯学部	小児の顎顔面歯列の発育に関する研究	長坂 信夫	12

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1990	カリヨミネロ ルックス (メキシコ)	東京医科歯科大学 歯学部	接着性レジンによる乳歯の歯冠修復法	小野 博志	12
	許 立新 (中国)	九州大学 歯学部	エナメル質表面の保護に関する生化学的研究	森岡 俊夫	12
1991	田口 マルセラ代 (ブラジル)	岡山大学 歯学部	歯科行動科学に関する研究	下野 勉	30
	周 海燕 (中国)	北海道大学 歯学部	ウシ骨基質からの高リジンタンパク質の発見とその細胞接着能の確認	久保木芳徳	30
	Baejong- Hyun (大韓民国)	九州大学 歯学部	歯の成長発育に関する遺伝学的研究	中田 稔	30
	Kyukyu Swe Win (ミャンマー)	岐阜大学 大学院	石灰化能を有する実験骨肉腫による免疫組織化学的研究	岡中 光	30
	Ma Yi- Qing (中国)	福岡歯科大学	乳歯から永久歯への交換過程における歯列の変化に関する研究	本川 渉	30
	Tuntun Thwe (ミャンマー)	東京医科歯科大学 歯学部	生活歯髄切断法にHe-Neレーザーを用いた組織学的研究	小野 博志	30
	コルディオ オリベラ (ブラジル)	東京医科歯科大学 歯学部	SnF ₂ の実験的う蝕予防に関する研究	岡田昭五郎	30
	アルマサス トラハール (インドネシア)	九州大学 歯学部	レーザーによるヒト臼歯小か裂溝への耐酸性付与効果	森岡 俊夫	30
	セノ・ブラボ (インドネシア)	広島大学 歯学部	小児における顎・顔面・歯列の三次元的成長発育に関する研究	長坂 信夫	30
1992	Chen Huen Jen (中華民国)	岡山大学 歯学部	う蝕罹患の予測に関する研究	下野 勉	30
	Kyu Kyu Swe Win (ミャンマー)	岐阜大学 医学部	実験骨肉腫に関する免疫組織化学的研究	岡中 光	30
	Mrusero Nishijima (ブラジル)	東京医科歯科大学 歯学部	地域歯科保健の社会的要因分析と疫学	高江洲義矩	30
	Sai Htay Win (ミャンマー)	九州大学 歯学部	歯の成長発育に関する遺伝学的研究	中田 稔	30
	Ma Rong Rong (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	口唇・口蓋裂患者の鼻上顎複合体の形態学的研究	黒田 敬之	30
	Hamilton Abrew (グアテマラ)	東京医科歯科大学 歯学部	モンゴロイドの歯科人類学的研究	相馬 邦道	30
	Chanc Chien Tung Chin (中華民国)	日本歯科大学 新潟歯学部	Behaviour management of handicapped child patient in dentistry	下岡 昭八	30
	Sun Xiaoa Lin (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	歯列・咬合の発育変化に関する研究	小野 博志	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1993	Armasastra Bahar (インドネシア)	九州大学 歯学部	Ho-YAG レーザーによる小窩裂溝内の清掃効果について	古賀敏比古	30
	Sun Xiaolin (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	乳歯列反対咬合治療後の下顎永久歯前歯部叢生とその緩和について	小野 博志	30
	Ochiai Isabel Satoko (アルゼンチン)	日本大学 歯学部	乳歯列の咬合彎曲に関する研究	赤坂 守人	30
	Lin Hui Mei (中華民国)	新潟大学 歯学部	Localization of +H-ATPase and Carbonic Anhydrase II in Ameloblasts at Maturation	野田 忠	30
	Tyou Bi (中国)	福岡歯科大学	う蝕予防施策における歯科保健サービス研究	境 脩	30
	Lu Chao Ming (中華民国)	朝日大学 歯学部	モルモットにおける離乳方法咀嚼機能獲得に及ぼす影響	吉田 定宏	30
1994	Zhao Hong (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	カリウム合金の疲労特性に関する研究	黒崎 紀正	30
	He Tao (中国)	東京医科歯科大学 歯学部	歯周病病原性細菌に関する研究	石川 烈	30
	Ge Leihong (中国)	九州歯科大学	顎骨の成長とCaに関する実験的研究	木村 光孝	30
	Veronica Soriano Garcia (フィリピン)	徳島大学 歯学部	フッ素除放射性乳歯根管充填剤の開発に関する研究	西野 瑞穂	30
	Xu Li Xin (中国)	九州大学 歯学部	歯周病における骨吸収メカニズムの解明	古賀敏比古	30
	Xu Wei YI (中国)	岡山大学 歯学部	齲蝕の抑制と予防に関する細菌学的研究	下野 勉	30
	Lu Chao Ming (中華民国)	朝日大学 歯学部	モルモットにおける離乳方法咀嚼機能獲得に及ぼす影響	吉田 定宏	30
1995	弦 在萬 (韓国)	東京歯科大学	外科的矯正治療の術後変化の関与要因について	瀬端 正之	30
	千 宏麗 (中国)	長崎大学 歯学部	エナメル質の耐酸性が脱灰、再石灰化の平衡に及ぼす影響	高木 興氏	30
	管 國強 (中国)	岡山大学 歯学部	矯正用接着法に関する研究	中後 忠男	30
	宮沢 空美 ミリアン (パラグアイ)	日本大学 歯学部	幼児の咬合力、咬合圧についての研究	赤坂 守人	30
	トサポン ピャットミン (タイ)	東京医科歯科大学 歯学部	歯根膜機械受容器の発生分化発育	相馬 邦道	30
	トントン トウェ (ミャンマー)	東京医科歯科大学 歯学部	レーザー照射の歯髄への影響に関する研究	小野 博志	30
	葛 立紅 (中国)	九州歯科大学	骸骨の成長とCaに関する研究	木村 光孝	30
	黄 土麒 (中国)	愛知学院大学 歯学部	日本人、中国人およびイギリス人の歯石中のフッ素濃度分布	中垣 晴男	30
1996	王 晶 (中国)	新潟大学 歯学部	永久歯う蝕発生の有効な予防方法に関する研究	宮沢 秀夫	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
1996	弦 在萬 (韓国)	東京歯科大学	日本人と韓国人の矯正患者の歯列の叢生に行いでの研究	一色 泰成	30
1997	黄 安斌 (中国)	愛知学院大学 歯学部	歯・骨のフッ素症のホウ酸による予防効果に関する研究	中垣 晴男	30
	秦 満 (中国)	九州歯科大学	虚弱下顎骨におけるウニ殻カルシウムの影響	木村 光孝	30
1998	金 仁銖 (韓国)	東京歯科大学	各種矯正装置による口腔内虫歯活性度の変化	一色 泰成	30
	宋 文群 (中国)	神奈川歯科大学	フッ化物配合歯磨剤応用に関する研究	飯塚 喜一	30
	楊 静 (中国)	神奈川歯科大学	小児の口腔の成長変化に関する研究	内村 登	30
	姚 軍 (中国)	朝日大学 歯学部	共焦点レーザー顕微鏡におけるエナメル芽細胞カルシウム輸送経路のイメージング	吉田 定宏	30
	アニー・ メンドサ (フィリピン)	大阪大学 歯学部	臨床予防歯科における歯周保健のサポートイブケアに関する研究	零石 聰	30
	陳 霄暉 (中国)	九州歯科大学	歯周病原性細菌由来プロテインホスファターゼに関する分子生物学的研究	竹原 直道	30
	1999	鄧 乃嘉 (中華民国・台湾)	東京医科歯科大学 歯学部	Cell Response to Polarized Ceramics Hydroxyapatite	高木 裕三
ハシズメ リナ ナオミ (ブラジル)		東京医科歯科大学 歯学部	キシリトール及びポリフェノールがSt. reptococcus mutans の細菌に及ぼす影響について	黒崎 紀正	30
駱 嘉鴻 (中華民国・台湾)		日本大学 歯学部	乳歯列咬合異常の処置は顎口腔系の形態と機能に及ぼす影響について第1報：顎顔面形態と咀嚼機能との関係	赤坂 守人	30
千 維先 (中国)		九州歯科大学	歯周病原性細菌の細胞分裂機構について	竹原 直道	30
夏 斌 (中国)		九州歯科大学	成長期ラットの亜鉛と運動負荷による軟骨内骨化並びに膜性骨化への影響	木村 光孝	30
Lina Maria Cardenasu (コロンビア)		長崎大学 歯学部	Histological effects of the pulp exposure airabraison on the dentin formation	後藤 譲治	30
2000	Najith Amarasena (スリランカ)	新潟大学 歯学部	Tabacco use and oral hygiene as risk indikations for adult periodontitis	宮沢 秀夫	30
	Khristine G. Carino (フィリピン)	東京医科歯科大学 歯学部	在日フィリピン女性とその子供の歯科保健状況に影響を及ぼす要因分析	川口 陽子	30
	T. Bazarragchaa (モンゴル)	岡山大学 歯学部	St. sobrinus の酸産生に関する研究について	下野 勉	30
	M. Lucas Empizo (フィリピン)	徳島大学 歯学部	Strengthening the Matrix of a Glass Ionomer Cement Using Hydroxyapatite	西野 瑞穂	30
	楊 静 (中国)	神奈川歯科大学	Study on Developmental Changes of Dental Aych From Predental Period to Late Mixed Dentition	内村 登	30
	宋 文群 (中国)	神奈川歯科大学	Fluoride Balance Studies on Fluoride Intake and Excretion in Rats	荒川 浩久	30
2001	韓 娟 (中国)	松本歯科大学	天津市小児の乳歯および乳歯列形態の検討	宮沢 裕夫	30
	王 豫蓉 (中国)	広島大学 大学院	抗てんかん薬 5,5-diphenylhydration の細胞分化および細胞間情報連絡に及ぼす影響	香西 克之	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
2001	Ularnekh Hulan (モンゴル)	岡山大学 大学院	Antibacterial effect of the crude extract of <i>Altemisia sieversiana</i> against <i>S.sobrinus</i> KIR	下野 勉	30
	黄 饒青 (中国)	九州大学 大学院	小児の習慣性開口運動における切歯点と顎頭点との関係	中田 稔	30
	夏 斌 (中国)	九州歯科大学	成長期ラットの亜鉛と運動負荷による軟骨内骨化への影響	木村 光孝	30
	千 維先 (中国)	九州歯科大学	<i>Porphyromonas gingivalis</i> の細胞分裂蛋白保存された Ala320 の機能解析	竹原 直道	30
2002	T. Vachirarojipisan (フィリピン)	東京医科歯科大学 大学院	タイにおける早期乳幼児う蝕に対する予防教育プログラム	川口 陽子	30
	張 志荅 (中国)	松本歯科大学	中国人小児の歯科疾患実態調査	宮沢 裕夫	30
	紀 瑩 (中国)	岡山大学 大学院	岡山市および大連市(中国)における幼稚園児の齲蝕罹患状態の比較について	下野 勉	30
	Sri Kuswandari (インドネシア)	徳島大学 大学院	Mesodistal crown dimension of primary teeth in Indonesian Javanese children	西野 瑞穂	30
	Iwan Tofani (インドネシア)	九州歯科大学	成長期ラットの虚弱脛骨に対するブドウ種子エキスの骨形成に及ぼす影響	木村 光孝	30
2003	Akhter Rahena (バングラデシュ)	北海道大学 大学院	歯周病と生活習慣・栄養状態の関連についての疫学調査	森田 学	30
	劉 雪楠 (中国)	東京医科歯科大学 大学院	中華人民共和国における歯周疾患予防プログラムに関する研究	川口 陽子	30
	童 國忠 (台湾)	東京医科歯科大学 歯学部	エナメル質形成障害に関する基礎的研究	高木 裕三	30
	Byam Bajav Bilguun (モンゴル)	愛知学院大学 歯学部	歯科の社会的イメージと医療環境について国際指標作成	中垣 晴男	30
	斉藤 誠充 ヴィクトル (ブラジル)	大阪大学 大学院	ユーカリ葉抽出物の歯周病原性菌に対する抗菌作用の解析	雫石 聡	30
	杜 小沛 (中国)	岡山大学 大学院	母子における齲蝕原生細菌の伝播に関する研究	下野 勉	30
	Nurharani (インドネシア)	徳島大学 歯学部	歯科材料表面へのプラズマイオン注入による菌垢付着抑制に関する研究	西野 瑞穂	30
2004	Praweena Sopapornamorn (タイ)	東京医科歯科大学 大学院	Subjective symptoms and Knowledge of Oral Malodor on dental Students in Thailand	川口 陽子	30
	白 正華 (台湾)	明海大学 歯学部	The site-specificity of Fluoride Clearance in the Mouth	渡部 茂	30
	段 春燕 (中国)	岡山大学 大学院	In vitro antibacterial Activity of the crude extracts of <i>Berberis amurensis</i> Pure against oral microorganism	下野 勉	30
2005	Jigid Bilgee (モンゴル)	東京医科歯科大学 大学院	Oral health status investigation of Mongolian preschool children for further effective Prevention Program	川口 陽子	30
	韓 娟 (中国)	日本大学 松戸歯学部	コルチゾン投与によるマウス唇顎口蓋裂発症に関する染色体領域と候補遺伝子の特定	前田 隆秀	30
	Yang Jing (中国)	松本歯科大学	Observations of Pulpotomy in Rats Using in vivo Micro-CT	宮沢 裕夫	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
2005	Techawattanasawal Wanida (タイ)	東京医科歯科大学 大学院	整理的歯根吸収における破骨細胞形成誘導機構の解明	高木 裕三	30
	Evelina del Carmen Montero (パナマ)	大阪大学 大学院	Biological variances of the normative-representative smile in the 3-D space	高田 健治	30
2006	楊 静 (中国)	松本歯科大学	in vivo Micro-CT を用いたラット歯髓切断法の観察	宮沢 裕夫	30
	Tran thu thuy (ベトナム)	愛知学院大学 歯学部	GIC からリリースする Sr の再石灰化促進に関する基礎研究	中垣 晴男	30
2007	Tran thu thuy (ベトナム)	愛知学院大学 歯学部	GIC 上に形成された歯垢中の Mutans Streptococci (MS) と non-MS の分布	中垣 晴男	30
	Andreia Toledo (ブラジル)	鹿児島大学歯学部 大学院	口腔内日和病原菌の気道チューブ・カフへの付着について	於保 孝彦	30
	玄 松玉 (中国)	岡山大学歯学部 大学院	咬合能力と身体能力の関係	下野 勉	30
2008	Pham Ann Vu Thuy (ベトナム)	東京医科歯科大学 大学院	ベトナムにおける口臭症の実態調査と歯周疾患との関連性について	川口 陽子	30
	Calenic Bogdan (ルーマニア)	日本歯科大学 生命歯学部	ヒト歯肉上皮細胞の口臭原因物質によるアポトーシス誘導機構の分析	八重垣 健	30
	張 楠 (中国)	松本歯科大学	Mineral Trioxide Aggregate (MTA) に対するラット歯髓の反応について	宮沢 裕夫	30
	Bramma kiswanjaya (インドネシア)	新潟大学歯学部 大学院	Longitudinal relationship between mandibular inferior cortex and tooth loss in Japanese elderly people using panoramic radiograph	宮崎 秀夫	30
2009	Samnieng Patcharaphol (タイ)	東京医科歯科大学 歯学部	タイにおける高齢者の口腔保健状況に関する疫学調査	川口 陽子	30
	武 峰 (中国)	松本歯科大学	The effect of simvastatin on new bone formation around mini-implants	宮沢 裕夫	30
	胡 軼群 (中国)	広島大学 大学院	Early Childhood Caries におけるミュータンス連鎖球菌の付着機序	香西 克之	30
	Baatarjav Tselmeg (モンゴル)	徳島大学 大学院	ホスホリルコリンに対する粘膜免疫応答の調節機構とワクチンによる制御法の開発	伊藤 博夫	30
2010	Melisaa Adiatman (インドネシア)	東京医科歯科大学 大学院	インドネシアの高齢者の口腔保健・口腔機能に関する疫学研究	川口 陽子	30
	陳 彦呈 (台湾)	松本歯科大学	The localization and mechanisms of Vitamin D receptor in periodontal ligament	宮沢 裕夫	30
	敖 敏 (ノミン) (中国)	徳島大学 大学院	歯周罹患妊娠マウスが出産す及び仔マウスに及ぼす影響	香西 克之	30
2011	Nikolay Ishkitiev (ブルガリア)	日本歯科大学 生命歯学部	ヒト乳歯・智歯歯髓幹細胞を使った新たな臓器再生医療の開発	八重垣 健	30
	何 大唯 (中国)	神奈川歯科大学 大学院	フッ化物配合歯磨剤使用後の口腔内フッ化物保持を高めるブラッシング方法並びに洗口方法の検討	荒川 浩久	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
2011	Arifah Chieko Ardin (インドネシア)	大阪大学 大学院	S. Mutansのバイオフィルム形成における膜輸送タンパクの機能解析	大島 隆	30
	Sapta Adisuka Mulytno (インドネシア)	徳島大学 大学院	ホスホリルコリンを含む種々のハプテンに対する粘膜免疫応答の特徴の解析	伊藤 博夫	30
2012	Zulfiqar Maria (パキスタン)	鹿児島大学 大学院	Fusobacteriumnucleatumと唾液タンパク質の相互作用について	於保 孝彦	30
	Haslina Binti Rani (マレーシア)	東京医科歯科大学 大学院	マレーシアにおける口臭状況	川口 陽子	30
	Mega Mocharyono Puteri (インドネシア)	広島大学 大学院	う蝕原因菌 mutans streptococci の早期口腔内定着に関する遺伝子の探索	香西 克之	30
2013	EiEi Aung (ミャンマー)	東京医科歯科大学 大学院	ミャンマーにおける口臭の実態調査	川口 陽子	30
	Orihuela C. R. Cristina (ペルー)	徳島大学 大学院	抗酸化物質の歯周病予防効果の研究	伊藤 博夫	30
2014	Blizniuk Anastasiya (ベラルーシ共和国)	東京医科歯科大学 大学院	ベラルーシにおけるオーラルヘルスリテラシーに関する研究	川口 陽子	30
	Ramadhani Atiku (インドネシア)	鹿児島大学 大学院	硫黄酸化細菌を用いた口臭予防法の開発	於保 孝彦	30
	Aisyah Ahmad (インドネシア)	九州大学 大学院	インドネシアと日本におけるソーシャル・キャピタルと口腔の健康の関係の比較	山下 喜久	30
	邱 秀慧 (台湾)	大阪歯科大学	新規アパタイトイonomerセメントの特性に与えるハイドロキシアパタイトの影響に関する基礎的研究	有田 憲司	30
2015	Luo Gang (中国)	福岡歯科大学	口腔粘膜への炭酸ガスレーザー照射による創傷治癒促進効果の病理組織学的解明	尾崎 正雄	30
	邱 思瑜 (台湾)	大阪歯科大学	新規アパタイトイonomerセメントの細菌学特性に関する研究	有田 憲司	30
	Herastuti Sulistiyani (インドネシア)	北海道医療大学 大学院	Roselle 抽出物：口腔疾患予防における新たな植物由来成分の応用	中澤 太	30
2016	Nguyen Thi Hoang Yen (ベトナム)	東京医科歯科大学 大学院	ベトナムにおける小児の多発性う蝕に関する疫学的研究	川口 陽子	30
	Luo Gang (中国)	福岡歯科大学 大学院	口腔粘膜への炭酸ガスレーザー照射による創傷治癒促進効果の病理組織学的解明	尾崎 正雄	30
2017	Kaung Mhwin (ミャンマー)	東京医科歯科大学 大学院	ミャンマーにおける小児う蝕の予防に関する研究	川口 陽子	30
	Citra Fragrantia Theodorea (タイ)	北海道医療大学 大学院	小児う蝕を予防するためのバイオマーカーの確立	中澤 太	30
	Manhal Mohammed Ijbara (ヨルダン)	東京医科歯科大学 大学院	幼若永久歯の亀裂進展機構の究明：混合歯列期の予防法と修復法の確立	宮新美智世	30
	Wedahi Chaweewannakorn (タイ)	九州歯科大学 大学院	アモロプラスチンによる破骨細胞分化抑制機構の解明	牧 憲司	30

年	氏名 (国籍)	助成時の所属	研究テーマ	推薦者	支給額 万円
2018	Zar Chi Kyaw Myint (ミャンマー)	東京医科歯科大学 大学院	Risk Indicators of Dental Caries and Gingivitis among 10-11-year-old Students	川口 陽子	30
	張 鳳洙 (中国)	日本大学 大学院(松戸)	The role of Hypoxia responsive transcription factor DECI in periodontal inflammation	渋谷 鑛	30
	趙 健鑫 (中国)	大阪歯科大学	硬組織模倣シートを応用した進行性下顎頭吸収に関する細胞間ネットワーク解析システムの構築	松本 尚之	30
	Islam Syed Taufiqul (バングラデシュ)	北海道医療大学 歯学部	Analysis the characteristics of Epithelial rests of Malassez cloning cells	齊藤 正人	30
2019	Nguyen Thi Nhat Vy (ベトナム)	東京医科歯科大学 大学院	ベトナムにおける学校歯科保健教育の効果に関する実証研究	川口 陽子	30
	楊 新晟 (中国)	東京医科歯科大学 大学院	骨髄ニッチにおける Pab p1 の意義と PQBP1 異常小脳頭症の医科歯科連携遺伝子治療	小野 卓史	30
	Wicaksono DimasPrasetianto (インドネシア)	東北大学歯学部 大学院	Enhancement of caries-priventive nitrite (NO2) production by oral Veillonella	高橋 信博	30
	Shajedul Islamlam (バングラデシュ)	北海道医療大学 歯学部	アジアで多発するベテル噛み誘発口腔がんの発がんメカニズムの解明のための遺伝子解析	千葉 逸朗	30
2020	Krawekpanyawong Raksanan (タイ)	新潟大学 大学院	Supportive Factors and Barriers to Healthy Eating Among Partially Dentate Older Persons in Niigata City:Qualitative Study	小川 祐司	30
	韓 思理 (中国)	東北大学 大学院	Antimicrobial activity of green tea-derivated epigallocatechin gallate on caries-associated bacteria	高橋 信博	30
	Lou Yixin (中国)	東京医科歯科大学 大学院科	う蝕・歯周疾患の予防を目指した若年者矯正歯科治療に伴って生じる根尖部歯根吸収機能解明と予防への取り組み	小野 卓史	30
	Park Jiwoo (韓国)	九州歯科大学 大学院	食事炎症性インデックスを用いたオーラルフレイルのリスク評価法の開発に向けた調査研究	安細 敏弘	30
2021	YuLwin Hnin (ミャンマー)	新潟大学 大学院	大豆由来ペプチドのバイオフィーム制御能の解析	多部田康一	30
	Anrizandy Narwindina (インドネシア)	徳島大学 大学院	IRX3 が関与する歯の形づくりにおける上皮間葉相互作用	岩崎 智憲	30
	管 浩 (中国)	東京医科歯科大学 大学院	The effect of mandibular lateral shift and its recovery on masseter and temporalis muscles in growing rats	小野 卓史	30
	Shin Yujeon (韓国)	東京医科歯科大学 大学院	CAD/CAM 治療用 print 材と乳歯の摩耗—乳歯修復に適したデジタル歯科材料の検討—	岩本 勉	30
2022	Addas Hazem (エジプト)	東北大学 大学院	Number of teeth and social isolation : Mediation of the dental prosthesis use and psychological factors	竹内 研時	30
	TINZAR TUN (ミャンマー)	新潟大学 大学院	Masticatory function and depressive symptoms in Japanese older adults with regular dental checkups	小川 祐司	30
	馬 佳楽 (中国)	九州大学 大学院	歯周病の重症度を高精度に評価する唾液細菌検査法の開発	山下 喜久	30
	SERIRUKHUTARONGSEE SARANYA (タイ)	東京医科歯科大学 大学院	The effect of Material High-Fat Diet On The Taste Preference In Offspring	小野 卓史	30