

平成 30 年度長寿科学関連国際学会派遣事業 採用実績

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額
1	1	マノ タンオ 間野 達雄	東京大学医学部附属病院神経内科(助教)	米国神経学会年会 2018 アメリカ ロサンゼルス	平成 30 年 4 月 21 日～ 4 月 26 日 (6 日間)	アルツハイマー病におけるタウ凝集にともなった BRCA1 機能障害は神経細胞の可塑性を低下させる	282,660 円
2	1	イイジマ ヒロタカ 飯島 弘貴	慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 (日本学術振興会特別研究員(PD))	世界関節症会議 OARSI2018 イギリス リバプール	平成 30 年 4 月 26 日～ 4 月 29 日 (4 日間)	変形性膝関節症患者の方向転換動作能力における股関節外転筋の特異的役割	243,060 円
3	1	オオウラ ミヤ 大浦 美弥	東京大学医学部附属病院老年病科 (専門研修医)	2018 年アメリカ老年医学会学術集会 アメリカ オーランド	平成 30 年 5 月 3 日～ 5 月 5 日 (3 日間)	高齢者における尿失禁と他の老年症候群との関連	299,950 円
4	1	コムロ アヤ 小室 絢	東京大学医学部附属病院老年病科 (専門研修医)	2018 年アメリカ老年医学会学術集会 アメリカ オーランド	平成 30 年 5 月 3 日～ 5 月 5 日 (3 日間)	簡易版高齢者総合機能評価スクリーニングツール CGA7 の長期入院予測の有用性	246,750 円
5	1	フナビキ アカネ 船曳 茜	杏林大学医学部高齢医学 (医員)	2018 年アメリカ老年医学会学術集会 アメリカ オーランド	平成 30 年 5 月 3 日～ 5 月 5 日 (3 日間)	高齢入院患者における中心静脈カテーテル関連血流感染症の検討	265,560 円

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額
6	1	コヤマ シホコ 小山 史穂子	大阪国際がんセンター (医員)	国際歯科研究学会 イギリス ロンドン	平成30年 7月25日～ 7月28日 (4日間)	英国高齢者における睡眠時間と現在歯数の関係	332,930円
7	2	リン ホエイルー 林 慧茹	京都大学大学院医学研究科 (研究員)	ISQua's35th International Conference マレーシア クアラルンプール	平成30年 9月23日 9月26日 (4日間)	医療と介護のデータベースを用いた死亡予測：地域包括ケアシステムにおける評価指標に向けて	122,980円
8	2	ミカワ リュウタ 三河 隆太	国立長寿医療研究センター 老化機構研究部 免疫研究室 (研究開発研究員)	コールドスプリングハーバー研究所 加齢のメカニズム アメリカ ニューヨーク	平成30年 10月1日～ 10月5日 (5日間)	肺気腫における老化細胞を標的とする治療と予防の可能性	229,020円
9	2	ハラダ マユコ 原田 万祐子	新潟大学大学院歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学講座 (大学院生)	第54回欧州糖尿病学会 ドイツ ベルリン	平成30年 10月1日～ 10月5日 (5日間)	糖尿病治療薬別にみたHbA1cと細小血管合併症/大血管合併症発症リスクとの関連	298,110円
10	2	イシカワ トモエ 石川 智愛	慶應義塾大学医学部薬理学 (助教)	第6回グリア医学国際学会 アメリカ ロアノーク	平成30年 10月14日～ 10月16日 (3日間)	水中毒発生時の生理学的応答と血管周囲腔の形態学的変化の解明	271,570円

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額
11	2	ハズラ デバブラタ	慶應義塾大学医学 部解剖学教室 (学部生)	2018年度 北米神 経科学会 第48 回年会 アメリカ サンディエゴ	平成30年 11月3日～ 11月7日 (5日間)	光遺伝学を用いた マウス前頭前皮質 における神経活動 同期の誘導	302,140円
12	3	アカギ カズタカ 赤木 一考	国立長寿医療研究 センター (組織恒常性研究 PT・プロジェクトリ ーダー)	キーストーンシン ポジウム 発生と 疾患における細胞 競合 アメリカ タホシティ	平成31年 2月24日～ 2月28日 (5日間)	キイロショウジョ ウバエにおいて食 餌制限は、腸細胞の 適応度を高めるこ とで腸管バリア機 能の向上と寿命延 伸に寄与する	268,340円
13	3	カワライ ニウヤ 瓦井 裕也	千葉大学医学部附 属病院 (医員)	2019年米国整形外 科学会総会 アメリカ ラスベガス	平成31年 3月12日～ 3月16日 (5日間)	Subvastus approach において留意すべ き下行膝動脈の解 剖学的特徴	232,790円
平成30年度採用者：13人 第1期(6人) 第2期(5人) 第3期(2人)							3,395,860円