

採択結果（発表順）

2018年8月2日作成

演題番号	氏名	ふりがな	セッション名	発表日	セッション開始	セッション終了	発表	質疑	会場	演題名	所属
O1-1	山本 一仁	ヤマモト カズヒト	一般演題1	2018年11月24日(土)	9:30	10:10	7分	3分	第1会場（孔雀）	薄毛に対する絹糸を用いた毛量検査法	ウエルネスビューティークリニック大阪院
O1-2	山本 一仁	ヤマモト カズヒト	一般演題1	2018年11月24日(土)	9:30	10:10	7分	3分	第1会場（孔雀）	頭部線状瘢痕創に対する低侵襲治療法 ～植毛術・Trichophytic Closure・SMP の応用～	ウエルネスビューティークリニック大阪院
O1-3	松下 友樹	マツシタユウキ	一般演題1	2018年11月24日(土)	9:30	10:10	7分	3分	第1会場（孔雀）	中間毛を含む植皮術により眉毛再建を行う際に、顕微鏡 下での除脂肪術を併用した1例	国立大学法人 浜松医科大学 形成外科
O1-4	金子 剛	カネコ ツヨシ	一般演題1	2018年11月24日(土)	9:30	10:10	7分	3分	第1会場（孔雀）	小児の瘢痕性禿髪に対する毛流再建術	国立成育医療研究センター 形成外科
O2-1	桑名 隆一郎	クワナ リュウイチロウ	一般演題2	2018年11月24日(土)	10:10	10:50	7分	3分	第1会場（孔雀）	円形脱毛症（通常型、汎発性）のProactive Therapy終了1年後の再発率について	医療法人高知くわな会 桑名皮フ科
O2-2	小野 紗耶香	オノ サヤカ	一般演題2	2018年11月24日(土)	10:10	10:50	7分	3分	第1会場（孔雀）	頭部脳回転状皮膚が疑われた真皮内母斑の1例	東京医科大学 形成外科学分野
O2-3	萩原恒太	ハギワラコウタ	一般演題2	2018年11月24日(土)	10:10	10:50	7分	3分	第1会場（孔雀）	長期間保存的加療を施行されていた頭部乳頭状皮膚炎 の1例	都立広尾病院 形成外科
O2-4	新山 史朗	ニヤマ シロウ	一般演題2	2018年11月24日(土)	10:10	10:50	7分	3分	第1会場（孔雀）	ヒト毛球部毛根鞘組織における遺伝子発現プロファイルの解	東邦大学医療センター大橋病院皮膚科
O3-1	竹田 昌平	タケダショウヘイ	一般演題3	2018年11月24日(土)	17:10	17:50	5分	3分	第1会場（孔雀）	エキスパンダーを用いた広範囲瘢痕性禿髪症の治療経験	日本大学医学部 形成外科学系形成外 科学分野
O3-2	仲本 寛	ナカモト カン	一般演題3	2018年11月24日(土)	17:10	17:50	5分	3分	第1会場（孔雀）	熱傷後禿髪の治療検討	東京女子医科大学 形成外科
O3-3	長崎 敬仁	ナガサキケイト	一般演題3	2018年11月24日(土)	17:10	17:50	5分	3分	第1会場（孔雀）	頭蓋形成時のtissue expanderの有用性	日本大学医学部形成外科学系形成外 科学分野
O3-4	磯野 伸雄	イソノ ノブオ	一般演題3	2018年11月24日(土)	17:10	17:50	5分	3分	第1会場（孔雀）	複数回のTissue expander法により良好な結果を得た 熱傷瘢痕性禿髪の治療経験	東京都立多摩総合医療センター 形成外 科
O3-5	河野 太郎	コウノ タロウ	一般演題3	2018年11月24日(土)	17:10	17:50	5分	3分	第1会場（孔雀）	脱毛治療の現状と問題点	東海大学医学部外科学系形成外科学
O4-1	森岡 康祐	モリオカ コウスケ	一般演題4	2018年11月24日(土)	17:50	18:30	5分	3分	第1会場（孔雀）	陰毛再建を行った完全型アンドロゲン不応症候群の1例	鹿児島市立病院 形成外科
O4-2	立津 朝成	タテツ トモナリ	一般演題4	2018年11月24日(土)	17:50	18:30	5分	3分	第1会場（孔雀）	Trichophytic closureを用いた頭部病変切除例の検討	鹿児島市立病院 形成外科
O4-3	平野 由美	ヒラノ ユミ	一般演題4	2018年11月24日(土)	17:50	18:30	5分	3分	第1会場（孔雀）	乳児血管腫と禿頭	常仁会 牛久愛和総合病院 形成外科
O4-4	溝淵 貴俊	ミゾブチ タカトシ	一般演題4	2018年11月24日(土)	17:50	18:30	5分	3分	第1会場（孔雀）	臀部毛巣洞術後再発例の治療経験	宮崎大学医学部外科学講座 形成外 科学分野
O4-5	末澤 絵美	スエザワ エミ	一般演題4	2018年11月24日(土)	17:50	18:30	5分	3分	第1会場（孔雀）	インテグラ真皮欠損用グラフト○Rを用いた毛巣洞切除後 の治療経験	公益財団法人東京都保健医療公社 豊 島病院 形成外科