

# 第1回日本視野学会学術集会

## <一般講演>

	演題名	筆頭演者	所属
1	正常者における semi-automated kinetic perimetry の学習効果と再現性	平澤 一法	北里大
2	自動動的視野測定での視標速度による単純視覚反応時間の変化	萱澤 朋泰	近畿大
3	ゴールドマン視野計練習装置の試作	可児 一孝	九州保健福祉大
4	瞳孔視野計と光干渉断層計による同名半盲の定量評価	瀧澤 剛	川崎医大
5	下垂体と側頭葉病変による半盲患者の視野と Ganglion Cell Complex (GCC)	松井 孝子	秋田大
6	Acute Zonal Occult outer retinopathy における背景光輝度による視野変化	國吉 一樹	近畿大
7	慢性中心性漿液性脈絡膜症に対する低用量光線力学療法前後の網膜感度	藤田 京子	日大
8	ドライビングシミュレータでの運転事故と後期緑内障患者の視野因子との関連	国松 志保	東北大
9	乳頭周囲網膜神経線維層厚における網膜神経線維最厚部と網膜動静脈の関係	山下 高明	鹿児島大
10	網膜神経線維走行に基づく入射角度の測定と影響を与える因子について	七部 史	近畿大
11	緑内障の眼動脈狭窄	井上 立州	オリンピア眼科病院
12	正常眼圧緑内障における初期視野障害パターン	溝上 志朗	愛媛大
13	Humphrey Matrix とシラス HD-OCT との相関	窪田 匡臣	東京慈恵医大
14	ハンフリー中心10-2の絶対暗点に対応する網膜神経節細胞層+内網状層の厚みの検討	大久保真司	金沢大
15	Preperimetric Glaucoma は10-2で異常が検出される	藤本 尚也	井上記念病院
16	Structure-function correlation から視野測定点グリッドを再考する	朝岡 亮	東京大