第46回日本産業·労働·交通眼科学会 予稿演題 (平成16年12月11日)

| | 座長 | 演題 | 演者 |
|---------|-----------------------|---|---|
| 一般講演(1) | 稲富 誠 昭和大学 | 1 スキューバダイビングによる結膜下出血 | 黒沢浩紀、内田 強、植田俊彦 昭和大学 |
| | | 2 墨壺の針による穿孔性眼外傷の2例 | 宮本直哉、森田啓文、藤 紀彦、久保田敏昭、田原昭彦 産業医科大学 |
| | | 3 溶接作業員の問題点 | 加藤志穂 1 、中村英樹 1 、前田征宏 1 、市川一夫 1 、内藤尚久 2 、市川玲子 2 、酒井幸弘 2 、星野和仁 2 1)社会保険中京病院、 2)中京眼科 |
| | | 4 Nd-YAGレーザーとフェトム秒レーザーによる網膜障害を OCTで経過のおえた2症例 | 吉村正美、植田俊彦、真木剛浩、小澤哲磨、稲富 誠、 小出良平 昭和大学 |
| | | 5 眼窩血性嚢胞(hematic cyst)の1例 | 上條由美、井口俊太郎、名城知子、比嘉弘文 比嘉眼科病院 |
| 一般講演(2) | 市川一夫 社会保険中京病院 | 6 A型ボツリヌスM毒素に関する薬理学的基礎検討 | 米田信次 $^{1)}$ 、嶋澤雅光 $^{2)}$ 、加藤昌功 $^{1)}$ 、野々山 $ょ$ ¹⁾ 、鳥居恭司 $^{1)3}$ 、西野 $-$ ¹⁾ 、小崎俊司 3 、原 英彰 $^{2)}$ 1)参天製薬、 $^{2)$ 岐阜薬科大学、 $^{3)}$ 大阪府立大学 |
| | | 7 輻輳開散を伴う光学的調節刺激装置の視力に対する改善効果 | 岩崎常人 1 、村上忠正 2 、村上美紀 2 、田原昭彦 1 、三宅信行 3 1)産業医科大学、 2 とむらかみ眼科、 3 (株) |
| | | 8 VDTと眼周囲温熱 | 高橋洋子 ¹⁾ 、、村戸ドール ²⁾ 、井垣道人 ³⁾ 、鈴木 較 ³⁾ 、 高橋現一郎 ¹⁾ 、北原健二 ¹⁾ 、坪田一男 ⁴⁾ 1)東京慈恵会医科大学、2)東京歯科大学、 3)花王ヘルスケア、4)慶応大学 |
| | | 9 乳頭辺縁部の形状からみた緑内障性変化の客観的判定法 | 野呂隆彦 ¹⁾ 、中野 匡 ¹⁾ 、伊藤正臣 ¹⁾ 、高橋現一郎 ¹⁾ 、 小池 健 ¹⁾ 、青木容子 ¹⁾ 、久米川浩一 ¹⁾ 、田中 聡 ¹⁾ 、 姜澤幸恵 ¹⁾ 、北原健二 ¹⁾ 、立道昌幸 ²⁾ 1)東京慈恵会医科大学、2)東邦大学衛生学 |
| 特別講演 | 太田安雄 東京医科大学 | 道路交通の視覚的問題 | 村田隆裕 交通科学協議会副会長、日本交通管理技術協会専務理事 |
| 一般講演(3) | 高橋 広 柳川リハビリテーション病院 | 10 先天赤緑色覚異常800症例に対するJFCランタンの成績 | 栗本幸英 $^{1)}$ 、田邊詔子 $^{2)}$ 、山出新 $^{-3}$ 、玉置明野 $^{1)}$ 、市川 $^{-1}$ 大十)社会保険中京病院、 2 2)視覚研究所、 3 、設質医科大学 |
| | | 11 杆体系及び錐体系反応の分離測定の試み | 青木容子、酒井 勉、高橋現一郎、北原健二 東京慈恵会医科大学 |
| | | 12 東京慈恵医大眼科外来における先天色覚異常の受診状況 | 北川貴明、林 孝彰、久保朗子、北原健二 東京慈恵会医科大学 |
| | | 13 色覚異常者にやさしいユニバーサル信号機による基礎実験デー | · 落合太郎 九州産業大学芸術学部 |
| 一般講演(4) | 田原昭彦 産業医大 | 14 エアーバック外傷で眼内レンズ偏位を起こし 逢着術を施行した一症例 | 足立諭紀、石井克憲、稲富 誠 昭和大学 |
| | | 15 二輪車事故による眼球破裂の2症例 | 小菅正太郎、菊地琢也、藤澤邦見、石井克憲、稲富 誠 小出良平 昭和大学 |
| | | 16 障害の受容-労働災害にて両眼眼球破裂した1例 | 高橋 広 ¹⁾ 、久保恵子 ¹⁾ 、田中 良 ²⁾ 、鈴木恵理 ³⁾ 、 妻夫木由紀子 ³⁾ 、坂口登津子 ³⁾ 、岩屋憲子 ⁴⁾ 、山田信也 ⁵⁾ 、 工藤正一 ⁶⁾ 1)柳川リハビリテーション病院眼科、 2)柳川リハビリテーション病院看護部、 4)柳川リハビリテーション病院医療相談室 5)国立函館視力障害センター、6)タートルの会 |
| | | 17 治療に難渋した鉄錆症の一症例 | 浴 麻里子、椎名慶子、神田貴之、沖坂重邦、西川真平 防衛医大 |