

第31回日本産業・労働・交通眼科学会 予稿演題 (平成元年12月2日)

| 座長 | 演題 | 演者 |
|------|--|--|
| 一般講演 | 1 レーザー均等の測定法に関する研究 第1報 | 深見嘉一郎 福井医科大学眼科 |
| | 2 自動車塗装検査工程の視覚エルゴノミクス課題 | 広瀬直文 ¹⁾ 、秋谷 忍 ¹⁾ 、斉藤 進 ²⁾ 、 サントーン・テートラカーンボン ²⁾ 、奥 貴美子 ²⁾ 1)産業医科大学眼科、2)産業医学総合研究所 |
| | 3 自動車におけるヘッドアップディスプレイ(HUD)表示像の 前景認識に与える影響について | 古川政光、岡林 繁、坂田雅男 日産自動車株式会社中央研究所・電子研究所 |
| | 4 眩光の視野に及ぼす影響 | 鈴木弘隆、松尾治巨、野中隆久 東京医科大学眼科 |
| | 5 JR東海における運転従事員の視野測定について(1) | 野崎尚志 ¹⁾ 、佐藤美保 ²⁾ 、久田広次 ²⁾ 、岡田祐子 ²⁾ 1)JR東海総合病院眼科、2)名古屋大学眼科 |
| | 6 船の見張り作業における眼精疲労について | 友永正昭 ¹⁾ 、太田安雄 ¹⁾ 、橋本 進 ²⁾ 、米原健一 ²⁾ 1)東京医科大学霞ヶ浦病院眼科、2)東京商船大学、 3)運輸省航海訓練所 |
| | 7 中心性漿液性網脈絡膜症の発症誘因とされるストレスについて -アンケート調査- | 黄野桃世、山出新一 滋賀医科大学眼科 |
| | 8 暗所におけるIOL眼の瞳孔径 | 深道修一、小池正直、高橋春男、小出良平、稲富 誠、深道義尚 昭和大学眼科 |
| | 9 IOL挿入眼における自動車運転とグレアーについての検討 | 石川克也、播田実浩子、横山公章、河井克仁 埼玉医科大学総合医療センター眼科 |
| | 10 外傷性視神経損傷の視覚障害の特性 | 大山かおり、環 龍太郎、北原健二、松崎 浩 東京慈恵会医科大学眼科 |
| | 11 舞台効果用レーザーによる網膜障害の1症例 | 中田勝義 ¹⁾ 、萩原博実 ¹⁾ 、谷口重雄 ¹⁾ 、深道義尚 ²⁾ 、牧 幸 ³⁾ 1)昭和大学藤が丘病院眼科、2)昭和大学眼科、3)横浜市牧眼科 |
| | 12 レーザー誤照射事故の3例 | 小関信之、小澤哲磨 東京通信病院眼科 |
| | 13 最近経験した交通眼外傷の2例 | 岩淵成祐、小池正直、浅野 徹、高橋春男、小出良平、稲富 誠 深道義尚 昭和大学眼科 |
| | 14 過去2年間における就業中の穿孔性眼外傷 | 中野栄子、小山内卓哉、関 文治、松村隆次、松尾治巨 東京医科大学眼科 |
| | 15 フロントガラスによる眼外傷例(最近の傾向) | 當間みゆき、小池 昇、杉田 達、小出良平、稲富 誠、深道義尚 昭和大学眼科 |
| | 16 学校における眼外傷 -スポーツ以外に起因する眼外傷について | 羽飼 真 ¹⁾ 、木村肇二郎 ¹⁾ 、日向満津男 ²⁾ 1)慶應義塾大学眼科、2)日本体育・学校健康センター |
| | 17 交通事故後に産業医科大学眼科を受診した患者の過去10年間に おける統計的観察 | 伊比健児、高橋 広、秋谷 忍 産業医科大学眼科 |
| | 18 交通眼外傷とその予防 | 野々村佳代子、広瀬浩志、安藤文隆 国立名古屋病院眼科 |
| | 19 外傷性緑内障手術後の低眼圧が3年を経て正常化した1症例 | 渡部幸浩 ¹⁾ 、田邊詔子 ¹⁾ 、吉田寛子 ²⁾ 1)名古屋第一赤十字病院眼科、2)名古屋市 |
| | 20 外傷性前房出血後の眼圧について | 矢部伸幸、小池 昇、杉田 達、小出良平、稲富 誠、深道義尚 昭和大学眼科 |
| | 21 セメント急結剤による眼薬傷 | 金子礼子 ¹⁾ 、今井正之 ¹⁾ 、稲富 誠 ²⁾ 、深道義尚 ²⁾ 1)太田熱海病院眼科、2)昭和大学眼科 |
| | 22 中国と日本の眼外傷手術の比較 | 張 蘭 ¹⁾ 、河井克仁 ¹⁾ 、尻 秀琴 ²⁾ 、宋 維賢 ²⁾ 、劉 鋼 ²⁾ 1)埼玉医科大学総合医療センター眼科、2)中国北京同仁医院眼科 |
| | 23 当科における過去10年間の眼外傷手術統計 | 窪田靖夫、尾崎真由美 富山医科薬科大学眼科 |
| | 24 慶大眼科外来における最近の眼外傷 | 佐賀正道、木村肇二郎 慶應義塾大学眼科 |
| | 25 術前視力良好例の白内障手術適応について | 中島 潔、大戸純江、浅野 徹、小出良平、稲富 誠、深道義尚 昭和大学眼科 |
| | 26 白内障眼に対するVision Contrast Test Systemの使用経験 | 田村茂道、藤田浩二、萩原 早、花房 晶、友永正昭、太田安雄 東京医科大学霞ヶ浦病院眼科 |
| | 27 長期VDT作業による調節機能の検討 | 伊藤 忍、中山昌子、栗本晋二 山口大学医学部眼科 |
| | 28 VDT作業の照明における照明条件と瞬目数 | 明石行生 ¹⁾ 、金谷末子 ¹⁾ 、戸上英憲 ²⁾ 、山本 栄 ³⁾ 1)松下電器産業(株)、2)産業医科大学、3)獨協大学 |