

第48回日本産業・労働・交通眼科学会 予稿演題 (平成18年11月18日)

座長	演題	演者
一般講演(1) 山本修一 千葉大学	1 高圧ロール釘打機による穿孔性眼外傷の一症例	野田敏雄 ¹⁾ 、小菅正太郎 ¹⁾ 、小池賢 ²⁾ 1)富士吉田市立病院眼科 2)昭和大学付属豊洲病院眼科
	2 上眼瞼から刺入した針金が頭蓋内に達していた一例	松田弘道 ¹⁾ 、神前賢一 ¹⁾ 、田島寛 ¹⁾ 、高橋寧子 ¹⁾ 、北原健二 ¹⁾ 、石橋敬寛 ²⁾ 、池内 聡 ²⁾ 1)東京慈恵会医科大学眼科学講座 2)東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座
	3 ワイヤブラシによる穿孔性眼外傷の3例	大岡恵美、萩原 章、若山美紀、新井栄華、菅原岳史、四倉次郎、三田村佳典、山本修一 千葉大学眼科
	4 アルカリ外傷による角膜、結膜損傷の一例	星野彰宏 ¹⁾ 、田辺吉彦 ¹⁾ 、市川一夫 ¹⁾ 、中村友昭 ²⁾ 1)社会保険中京病院眼科 2)名古屋アイクリニック
シンポジウム 岡嶋克典 横浜国立大学環境情報研究院	色覚バリアフリー	
	5 高齢者、色覚異常者の基本色名に基づいた色分類～色覚バリアフリーの実現に向けて～	河本健一郎 ¹⁾ 、和氣典二 ¹⁾ 、安間哲史 ²⁾ 1)中京大学心理学部 2)安間眼科
	6 色覚バリアフリーを目的とする自動色補正処理の検討	田中 清 ¹⁾ 、近藤昭治 ²⁾ 、中村英樹 ³⁾ 、市川一夫 ³⁾ 、田邊詔子 ⁴⁾ 1)信州大学工学部、2)元信州大学教授、3)社会保険中京病院眼科、4)視覚研究所
	7 画像処理を用いた高齢者視覚と色覚異常のシミュレーション	神戸 秀、岡嶋克典 横浜国立大学大学院
	8 色覚ユニバーサルデザインを目指す自律適応型表示システムの研究開発	坂無英徳、川辺力也、樋口哲也 (独)産業技術総合研究所 次世代半導体研究センター
9 二色型色覚の色弁別特性を模擬する機能性分光フィルタ	中内茂樹 ¹⁾ 、宮澤佳苗 ²⁾ 、小田博文 ²⁾ 、篠森敬三 ³⁾ 1)豊橋技術科学大学、2)伊藤光学工業株式会社 3)高知工科大学	
特別講演 北原健二 東京慈恵会医科大学	10 色覚バリアフリー用LED情報板の研究開発	中嶋芳雄 富山大学大学院理工学研究部教授
一般講演(2) 田原昭彦 産業医科大学	11 単眼ヘッドマウントディスプレイの第2眼位での視聴が調節と眼位におよぼす影響	岩崎常人、田原昭彦 産業医科大学眼科学教室
	12 老人性縮瞳による網膜照度低下の光学的模擬手法	鈴木敬明 ¹⁾ 、船井 孝 ¹⁾ 、岡嶋克典 ²⁾ 1)静岡県静岡工業技術センター 2)横浜国立大学環境情報研究院
	13 視覚誘導性自己運動感覚障害の疑われた3例	堀口浩史 ¹⁾²⁾ 、仲泊 聡 ¹⁾²⁾ 、鳥巢貴子 ²⁾ 、北原健二 ²⁾ 1)神奈川リハビリテーション病院 2)東京慈恵会医科大学
	14 見えない空間における五感変化に関する研究 (Five Senses in the Dark)	落合太郎 九州産業大学落合太郎研究室
一般講演(3) 齋田真也 防衛大学校	15 両眼視線計測による対話リスクの運転者への影響評価	植田俊彦 ¹⁾ 、内田信行 ²⁾ 、浅野陽一 ²⁾ 、飯星 明 ³⁾ 1)昭和大学医学部眼科 2)(財)日本自動車研究所 予防安全研究部 3)(社)日本自動車工業界 HMI分科会
	16 カーブ及び直線区間走行時の有効視野～運転時を模擬した環境での基礎的検討～	近野淳一 ¹⁾ 、鈴木雅寿 ¹⁾ 、佐藤美恵 ¹⁾ 、長谷川光司 ²⁾ 、春日正男 ¹⁾ 、阿山みよし ¹⁾ 1)宇都宮大学大学院工学研究科 2)宇都宮大学工学部
	17 調節性輻輳運動とバージョンの相互作用	菅原千佳子、齋田真也 防衛大学校理工学研究科
一般講演(4) 小出良平 昭和大学	18 著しい視力回復がみられた外傷性視神経症の1例	平田香代菜、忍田拓哉、松橋正和 東邦大学第1眼科
	19 昆虫模型の玩具による角膜裂傷の一例	西尾佳晃 北鎌倉眼科
	20 白内障術後眼における眼球打撲による障害	相馬利香、森田啓文、久保田敏昭、田原昭彦 産業医科大学眼科学教室
	21 長期的経過を追えたYAGレーザーによる網膜障害の1例	春山知子、井口俊太郎、植田俊彦、小出良平 昭和大学病院付属東病院眼科