

第64回

日本産業・労働・交通眼科学会

The 64th Annual Meeting of Ergophthalmological Society of Japan

会場 北里大学相模原キャンパスL1号館6階、WEBバーチャル会場

会長 川守田 拓志 北里大学医療衛生学部視覚機能療法学

現地会場、LIVE配信

2022年12月10日(土)

オンデマンド配信

2022年12月24日(土)～2023年1月24日(火)

予稿集

WA
Work Accelerator

仕事の加速

URL <https://www.64eosj.com>



2022年12月10日

13:00~13:05 **開会式**

川守田 拓志 (北里大・医療衛生)

13:05~13:49 **一般演題**

座長：市川 一夫 (中京眼科)

魚里 博 (東京眼鏡専門学校)

色覚バリアフリーに対応した安全色と対比色の二色配色における高齢者のリスク認知

○落合 信寿, 近藤 寛之
産業医科大学 医学部 眼科学教室

外傷性緑内障に対しエキスプレス挿入術を施行した一例

○二階堂 裕士, 齋藤 雄太, 恩田 秀寿
昭和大学 医学部 眼科学講座

交通外傷後の調節麻痺がブラッドパッチによって改善した一例

○土野 圭, 恩田 秀寿, 禪野 誠
昭和大学病院付属東病院

視覚評価用自動車のヘッドライト可変式モデルの開発

○飯塚 達也¹⁾, 鈴木 脩也¹⁾, 川守田 拓志^{1,2)}, 半田 知也^{1,2)}, 石川 均^{1,2,3)}
1) 北里大学大学院 医療系研究科 医学専攻 2) 北里大 医療衛生 3) 北里大

13:49~14:00 **休憩**

14:00~15:00 特別講演

座長：川守田 拓志（北里大・医療衛生）

社会に役立つ視覚拡張技術：現状と未来への展望

岡嶋 克典

横浜国立大学 大学院環境情報研究院

15:00~15:10 休憩

15:10~16:40 シンポジウム 眼科の加速

座長：恩田 秀寿（昭和大）

眼科検査の加速

○斎藤 彩¹⁾, 伊藤 美沙絵^{1,2)}

1) 山王病院 アイセンター 2) 国際医療福祉大学

眼科術前・術後検査の加速

高橋 慎也

小沢眼科内科病院

白内障手術の加速～安全性と効率性の両立を目指して～

飯田 嘉彦

北里大学 医学部眼科

病院システムと地域連携の加速

禅野 誠

昭和大学 医学部眼科学

16:40

閉会式

2022年12月24日(土) 13:00～2023年1月24日(火) 13:00
WEB オンデマンド配信専用セッション
* 現地開催, LIVE 配信はありません

WEB 特別インタビュー

○清水 公也
山王病院 アイセンター

WEB 特別シンポジウム 幸せな働き方とタイムマネジメント

「見る」と「幸福」の関係

○四倉 絵里沙
慶應義塾大学 医学部 眼科学教室

病院と企業におけるタイムマネジメントの違い

○原 大樹
日本アルコン株式会社

幸せな働き方

○スミス 朱美
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニー

WEB 特別セッション 眼科診療の加速

眼科診療の加速～病院システムの加速～

○五十嵐 章史
代官山アイクリニック

IOL 眼の調節微動～白内障術後にみられる眼精疲労の治療について

○貝田 智子
宮田眼科病院

視能訓練士・メディカルスタッフにおける仕事の加速

- 川守田 拓志
北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学専攻

他覚屈折・調節検査

- 榊田 浩三
大阪人間科学大学 医療福祉学科 視能訓練専攻

迅速で正確な視力・屈折検査

- 干川 里絵
北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学専攻

角膜形状解析検査

- 徳田 祥太
鹿児島宮田眼科

仕事の加速 ～前眼部 OCT～

- 柴田 駿介
医療法人社団 研英会 林眼科病院

眼軸長検査の熟練度調査から考える課題

- 金子 務
アイクリニック吉祥寺

すばやく臨床に使える検影法

- 礒部 大輔
大野眼科医院

コントラスト検査

- 原口 翔太
東北文化学園大学

視野検査の加速

- 藤村 美佐子
北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学専攻

斜視検査の加速

- 新井 慎司
浜松医科大学 医学部附属病院 眼科

眼球運動検査

- 鈴木 賢治
国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科

両眼視機能と立体視検査

- 望月 浩志
愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 視覚科学専攻

不等像視検査の加速

- 佐々木 翔
帝京大学 医療技術学部 視能矯正学科

今改めて考える両眼開放視力検査

- 中塚 秀司
刈谷豊田総合病院

眼底検査

- 山口 純
北里大学病院 眼科

OCT 検査

- 後藤 克聡
川崎医科大学附属病院 眼科

補償光学眼底カメラ検査の加速

- 追分 俊彦
富山大学 学術研究部 医学系眼科学講座

眼鏡・CL 検査（レンズメータについて）

- 有賀 義之
梶田眼科

眼内レンズ度数計算における仕事の加速

- 佐伯 めぐみ
慶應義塾大学病院

眼内レンズにおける術前・術後検査

○久木田 竜弥

医療法人社団研英会 林眼科病院

トーリック IOL のための検査

○竹原 弘泰

医療法人眼科康誠会 井上眼科

多焦点眼内レンズのための検査

○関 祐介

金沢医科大学 眼科学講座

ICL 術前検査につながる適応検査の加速

○永瀬 駿規, 伊藤 美沙絵

山王病院 アイセンター

Race against time フォトスクリーナーの実力と精度

○燕 龍大^{1,2)}

1) 上天草市立 上天草総合病院 2) 熊本大学大学院 医学教育部 公衆衛生学講座

調節麻痺薬：サイプレジン

○徳武 朋樹

川崎医科大学総合医療センター

WEB 特別セッション 信頼を構築するコミュニケーションの加速

目的別の検査手順

○榊原 七重

北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学専攻

信頼を構築するコミュニケーションの加速～発達障害者の検査～

○大貫 二三恵

慶應義塾大学自然科学研究センター

短時間診療における丁寧なコミュニケーションのコツ

○市倉 加奈子

北里大学 医療衛生学部 保健衛生学科 精神保健学研究室

自動車コックピットにおける視認性向上の取り組み

○小川 洋明
株式会社デンソー

1. 日没時における視認性の高い色と組み合わせ
2. 自動車のヘッドライトの眩しさによる視覚機能への影響及び遮光レンズの視認性

○飯塚 達也
北里大学大学院 医療系研究科 医学専攻

仕事を加速させるディスプレイ技術

○安田 哲也
EIZO 株式会社 映像商品開発部 ヘルスケア商品開発課

眼科医療研究の交通安全への応用 ～生産性を加速するソーシャル交通安全～

○堀越 実
日産自動車株式会社

安全な運転を行なうための加速

○村山 敏夫
新潟大学

安全性と生産性を上げる視認性評価実験の試み ～実車とフィギアによる外出着の服装色の検証～

○角田 千枝
相模女子大学 学芸学部 生活デザイン学科