

2024年9月13日  
南海電気鉄道株式会社

## 運転士保護メガネ(偏光サングラス)を試験的に着用し 効果を検証します

- ・ 2024年9月17日(火)から、当社運転士(一部)が保護メガネ(偏光サングラス)を試験的に着用します
- ・ 視認性の向上や疲労低減効果を検証します

南海電気鉄道株式会社(社長:岡嶋 信行)では、運転士の前方確認時の視認性向上および疲労軽減により、さらなる安全性向上を実現するため、2024年9月17日(火)から保護メガネ(偏光サングラス)を試験的に着用し、各種検証を実施します。

1. 検証内容
  - ・ 直射日光及び反射光のまぶしさ軽減による、運転中における前方や車両機器類などの視認性向上の度合い
  - ・ 直射日光及び反射光のカットによる疲労軽減効果
2. 検証期間 2024年9月17日(火) ~ 2024年9月30日(月)
3. 対象者 当社線内の一部の運転士および運転士の指導・監督を行う管理者
4. 方法 色覚に影響を及ぼさない保護メガネ(偏光サングラス)を使用し、一部の運転士および運転士の指導・監督を行う管理者が運転業務を行います。

### 5. 着用する保護メガネ(偏光サングラス)

メーカー:株式会社タレックス

レンズカラー:トウルービュー®

性能:①色覚に影響を及ぼさない(特許取得)

②疲労軽減(疲労軽減に関するエビデンス)

≫2010 John Wiley & Son A/S Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine 発表論文

フリップアップサングラス



クリップオンサングラス



6. その他
  - ※検証期間は延長する可能性があります。
  - ※期間終了後、他のメーカーの保護メガネを用いて検証を行うことも検討しています。