

Effects of wearing sunglasses, as a preventive measure against ultraviolet radiation, on the color discrimination

加來, 卯子
西南女学院大学短期大学部

<https://doi.org/10.15017/19719>

出版情報 : 九州大学, 2010, 博士 (芸術工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

3.2.3. 使用機器	28
3.2.4. 調査内容	29
3.2.5. 分析方法	29
3.3. 結果	30
3.3.1. 対象者の眼の状況について	30
3.3.2. 100 hue test による総偏差点	30
3.3.3. サングラス無しおよびサングラス装着時の 100色相別偏差点	31
3.3.4. サングラス無しとサングラスの色の違いによる 100色相別偏差点の比較	34
3.4. 考察	39

第4章 サングラス装着時における高齢女性の

色彩弁別能力

4.1. はじめに	41
4.2. 調査方法	42
4.2.1. 調査対象者、場所、時期	42
4.2.2. 調査条件	42
4.2.3. 使用機器	42
4.2.4. 調査内容	42
4.2.5. 分析方法	43
4.3. 結果	44
4.3.1. 対象者の眼の状況について	44
4.3.2. 100 hue test による総偏差点	44
4.3.3. サングラス無しおよびサングラス装着時の 100色相別偏差点	45
4.3.4. サングラス無しとサングラスの色の違いによる 100色相別偏差点の比較	47
4.4. 考察	52

第 5 章	サングラス装着時における色彩弁別能力の	
		世代間比較…………… 55
5.1.	はじめに……………	55
5.2.	調査方法……………	56
5.3.	結果……………	56
5.3.1.	対象者の眼の状況について……………	56
5.3.2.	100 hue test による総偏差点の比較……………	58
5.3.3.	若齢者と高齢者の 100 色相別平均偏差点の比較……………	59
5.4.	考察……………	66
第 6 章	総括……………	69
引用文献	……………	74
謝辞	……………	82
巻末資料		