

## 5. 「SSS級認定眼鏡士」試験のための講習会実施要項

### (1) 愛知会場

① 日 時：平成23年8月2日(火)、3日(水)、4日(木)、5日(金)

② 場 所：キクチ眼鏡専門学校

〒461-0001 名古屋市東区泉2-5-5

TEL. 052-932-2858

### ③ 講習会日程、科目及び内容

8月2日 (火)	生理光学	10:00～13:00 『明るさの知覚』	テキスト①
		14:00～17:00 『形態の知覚』	テキスト①
(生理光学にはこの他、色の知覚、空間の知覚神経解剖学等の内容が含まれているが、本講習会では、明るさの知覚、形態の知覚に絞って講義を行う)			
8月3日 (水)	理論光学	10:00～13:00 『幾何光学』	テキスト②
		14:00～17:00 『物理光学』	テキスト③ ④
8月4日 (木)	視科学Ⅱ群	10:00～13:00 『基礎両眼視学』	テキスト⑤
		14:00～17:00 『斜視・弱視』	配布資料有り
8月5日 (金)	視科学Ⅱ群	10:00～13:00 『ロービジョン』	テキスト⑦
		14:00～17:00 『分析・症例解説』	テキスト⑥

### (2) 東京会場

① 日 時：平成23年8月8日(月)、9日(火)、10日(水)、11日(木)

② 場 所：東京眼鏡専門学校

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-26-10

TEL. 03-3360-7046

### ③ 講習会日程、科目及び内容

8月8日 (月)	視科学Ⅱ群	10:00～13:00 『基礎両眼視学』	テキスト⑤
		14:00～17:00 『分析・症例解説』	テキスト⑥
8月9日 (火)	視科学Ⅱ群	10:00～13:00 『斜視・弱視』	配布資料有り
		14:00～17:00 『ロービジョン』	テキスト⑦
8月10日 (水)	生理光学	10:00～13:00 『明るさの知覚』	テキスト①
		14:00～17:00 『形態の知覚』	テキスト①
(生理光学にはこの他、色の知覚、空間の知覚神経解剖学等の内容が含まれているが、本講習会では、明るさの知覚、形態の知覚に絞って講義を行う)			
8月11日 (木)	理論光学	10:00～13:00 『幾何光学』	テキスト②
		14:00～17:00 『物理光学』	テキスト③ ④

### (3) 講習会で使用するテキスト

各テキストは講習会で使用しますので、講習会の当日、会場で購入してください。  
すでに持っている方は持参して下さい。

(（公社）日本眼鏡協技術者会事務局では取り扱っておりません。)

テキスト①	Visual Physiology Workbook	¥ 1,000
テキスト②	幾何光学	¥ 1,500
テキスト③	物理光学講義ノート	¥ 1,800
テキスト④	演習物理光学	¥ 1,000
テキスト⑤	基礎両眼視学 ー基礎から臨床応用ー	¥ 5,670
テキスト⑥	視機能データ分析と対処法	¥ 3,570
テキスト⑦	眼鏡店でのビジョンケア（上級編）	¥ 3,200

(4) 受講料：1単位（3時間）につき¥5,000

### (5) 申込方法

申込書（様式-5）に受講料を同封の上、現金書留にて下記にお申し込みください。

（公社）日本眼鏡技術者協会

〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-6 新大阪橋本ビル9F

TEL. 06-4807-5070

当日ご欠席の場合、受講料は返却出来ませんのでご承知下さい。

### (6) 申込み締め切り期限

【愛知】平成23年7月8日（金）

【東京】平成23年7月8日（金）

（注）愛知、東京共に受講者の多少にかかわらず実施致します。

（注）すでに登録された認定眼鏡士は等級の別なく、この講習を受講することにより、認定眼鏡士登録更新に必要な生涯教育の受講に替えることが認められます。

但し、3時間（1単位）につき、生涯教育講習会1回分の受講とみなし、最大3単位が認められます。

(7) その他：SSS級認定試験は全部で7科目ありますが、今回の講習は3科目のみです。SSS級認定試験の概要に関しては「認定眼鏡士SSS級認定試験OUTLINE及び例題集」に記載していますので、ご希望の方は講習会受講申込書（様式-5）にて（公社）日本眼鏡技術者協会までお申し込み下さい。