

専門医制度単位受付（日本眼科学会生涯教育認定事業）

第68回日本コンタクトレンズ学会総会では現地開催およびオンデマンド配信を行いますので、それぞれの開催形態にて以下の単位取得が可能です。

【第68回日本コンタクトレンズ学会総会】 認定事業番号：59111

c) 眼科領域講習単位、d) 学術業績・診療以外の活動実績 (学会出席単位)

【コンタクトレンズ講習会】 認定事業番号：60254

c) 眼科領域講習単位

日程	c) 眼科領域講習単位			d) 学会出席単位
	現地参加	オンデマンド配信 視聴	合計最大取得単位	
5月30日(土)	最大1.0単位	最大0.5単位	1.0単位	0.5単位
5月31日(日)	最大1.0単位	最大0.5単位	1.0単位	
コンタクトレンズ講習会	1.0単位	0.5単位	1.0単位	なし

※現地参加でオンデマンド配信視聴の最大単位以上を取得している場合、オンデマンド視聴の単位は加算されません。

<現地参加>

■ c) 眼科領域講習単位

現地にて眼科領域講習の対象プログラムを聴講した場合のみ、単位が取得できます。

単位の対象プログラムと単位数の一覧(予定)は下記をご確認ください。

開催日	対象プログラム	取得単位数
5月30日(土)	シンポジウム1	0.5単位
	シンポジウム2	0.5単位
5月31日(日)	シンポジウム3	0.5単位
	ショートシンポジウム	0.5単位

※注意事項

- ・単位対象プログラム毎に単位受付が必要です。単位の対象となるプログラムは、各会場の入口に単位受付デスクを設置し、入場時に単位受付を行います。
- ・セッション開始10分を過ぎると、単位が取得できませんのでご注意ください。
- ・単位を取得するプログラムは、開始から終了まで参加してください。
- ・単位は、現地参加>オンデマンド配信視聴の順に優先されます。同じプログラムに複数の開催形態で参加されても、単位は重複して取得出来ません。
- ・現地参加でオンデマンド配信視聴の最大単位以上を取得している場合、オンデマンド視聴の単位は加算されません。

■ d) 学術業績・診療以外の活動実績 (学会出席単位)

以下の場合に学会出席単位が取得できます。

- ① d) 学会出席単位受付デスクで単位受付をした場合(6F メインロビー)
- ② c) 眼科領域講習単位を取得した場合(対象プログラム会場の入口付近)

※注意事項

- ・会場前にて上記②の手続きを行いますと、「d) 学会出席単位」は自動で加算されますので、上記①の受付は不要です(コンタクトレンズ講習会のみに参加された場合は加算されません)。
- ・d) 学会出席単位は、1日ごとの単位付与ではなく、出席日数に関わらず本総会に出席されることにより0.5単位が付与されます。なお、学会出席単位の上限は5年間で6単位です。

d) 学会出席単位受付デスク

受付場所：6F メインロビー

受付時間：5月30日(土) 8:30~16:30

5月31日(日) 8:00~16:10

■単位受付用カードについて

今までの専門医更新登録証(金色のカード)は使用できません。必ず新しい専門医更新登録証(青・白色のカード)をお持ちください。

<オンデマンド配信視聴>

オンデマンド開催期間：2026年6月15日(月)~7月6日(月)

※コンタクトレンズ講習会は、6月15日(月)正午~6月22日(月)正午の期間内のみ単位取得可能です。6月22日(月)正午以降も視聴自体は可能ですが、単位取得はできません。

■c) 眼科領域講習単位

オンデマンド配信で対象のセッションの視聴を行った場合にc)眼科領域講習単位が取得できます。

※注意事項

- ・単位対象セッションの視聴は、開始から終了まで行ってください。
- ・1日あたりの最大数以上視聴されても加算はありません。
- ・単位は、現地参加>オンデマンド配信視聴の順に優先されます。同じプログラムに複数の開催形態で参加されても、単位は重複して取得出来ません。
- ・現地参加でオンデマンド配信視聴の最大単位以上を取得している場合、オンデマンド視聴の単位は加算されません。

■d) 学術業績・診療以外の活動実績(学会出席単位)

眼科領域講習対象のセッションの動画を視聴した場合に自動的にd)学会出席単位0.5単位が付与されます。なお、学会出席単位の上限は5年間で6単位です。

以下のセッションはオンデマンド配信でご視聴いただいても、学会出席単位付与対象となりませんのでご注意ください。

- ・コンタクトレンズ講習会
- ・コンタクトレンズ基礎講座
- ・共催セミナー(ウェルカムセミナー、モーニングセミナー、ランチョンセミナー、アフタヌーンセミナー、フェアウェルセミナー)
- ・オルソケラトロジー講習会