

# 第71回日本臨床眼科学会 市民公開講座

# 知ればこんなに変わる 暮らしひがい者の 視覚障がい



## 視覚障がいの人には

目がまったく見えない状態の人たちと、メガネやコンタクトを使っても見えにくい、ロービジョンの人たちがいます。見えない・見えにくいことによる生活上の困難さは、適切なケアや機器の使用によって、大きく改善することができます。

今回は、見えにくさを軽減させるロービジョンケアや、見えない・見えにくい人々の生活をサポートする情報端末などの最新の情報を紹介します。

この講演を通して、視覚に障がいのある人々の暮らしを考え、得た情報を活かして、皆が生き生きと暮らせる社会を目指しましょう。

2017年

# 10月15日[日]

会場 東京国際フォーラム ホールC

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号

14:00～16:30 (開場時間 13:30) 座長 吉富 健志 第71回日本臨床眼科学会 学会長

講師1 清水 朋美 国立障害者リハビリテーションセンター病院



### みんなで学ぼう! ~見えにくさとロービジョンケア~

見えにくさに悩む人は、ロービジョンケアによって日々の暮らしやすさが格段に違ってきます。本講演では、ロービジョンケアの基本と眼科での取り組みについてわかりやすく解説いたします。

Profile 【プロフィール】

1991年 愛媛大学医学部卒業  
1995年 横浜市立大学大学院医学研究科修了  
1996年 ハーバード大学医学部スケベンス眼研究所留学  
2001年 横浜市立大学医学部眼科学講座助手  
2005年 圣隸横浜病院眼科主任医長  
2009年 国立障害者リハビリテーションセンター病院 第二診療部 眼科医長  
2017年 国立障害者リハビリテーションセンター病院 第二診療部長

講師2 三宅 琢 東京医科大学 眼科



### 目の不自由な方への ICT機器の活用の可能性

視覚による情報の処理に困難さを抱える人々にとって、スマートフォンやタブレット端末などの情報通信(ICT)端末は有用なデバイスと言えます。本講座では情報社会の到来によるICT端末の持つ可能性を解説します。

Profile 【プロフィール】

2005年 東京医科大学医学部 卒業  
2012年 東京医科大学 大学院 修了  
東京医科大学眼科学教室 兼任助教  
2013年 東京大学先端科学技術研究センター 人間支援工学分野 特任研究員  
2014年 神戸理化学研究所 網膜再生医療研究開発プロジェクト 客員研究員  
2015年 神戸先端医療センター病院 非常勤医  
2017年 産業医科大学 訪問研究員