

第68回日本臨床視覚電気生理学学会

ランチオンセミナー2

2020年9月20日(日) 13:45~14:45

当日限定のLive配信形式で開催いたします。(後日の配信はございません)

遺伝性網膜疾患の診断

座長

三宅 養三 先生 名古屋大学 名誉教授

山本 修一 先生 千葉大学大学院医学研究院 眼科学 教授

講演①

網膜色素変性に対するiPS細胞由来視細胞移植

高橋 政代 先生 公益社団法人NEXT VISION 理事

講演②

遺伝性網膜疾患診断における現状および今後の課題

池田 康博 先生 国立大学法人宮崎大学医学部 感覚運動医学講座眼科学分野 教授

ディスカッションパート

私が考える遺伝性網膜疾患の診断告知の極意

第68回日本臨床視覚電気生理学学会へのご参加には参加登録が必要です。



2020年8月31日(月)までは事前参加登録料金で登録頂けます。

*9月1日(火)~9月12日(土)は、当日参加登録料金での登録となります。

*9月13日(日)以降は、参加登録できません。

第68回日本臨床視覚電気生理学会 | ランチョンセミナー2



座長 | **三宅 養三** (みやけ ようぞう)
名古屋大学 名誉教授

略歴

1967年	名古屋大学医学部 卒業	2005年	国立感覚器センター 所長
1969年	名古屋大学眼科 入局	2010~19年	愛知医科大学 理事長
1976~79年	Retina Foundation 留学	2016年~現在	公益社団法人 Next Vision 代表理事
1997年	名古屋大学眼科 教授		現在に至る



座長 | **山本 修一** (やまもと しゅういち)
千葉大学大学院医学研究院 眼科学 教授

略歴

1983年	千葉大学医学部 卒業	2001年	東邦大学佐倉病院眼科 教授
1989年	千葉大学大学院医学研究科 修了、医学博士	2003年	千葉大学大学院医学研究院眼科学 教授
1990年	富山医科薬科大学眼科 講師	2014年	千葉大学病院長 併任 (~2020年3月)
1991年	米国コロンビア大学眼研究所 研究員		千葉大学副学長 併任
1997年	東邦大学佐倉病院眼科 助教授		現在に至る



演者 | **高橋 政代** (たかはし まさよ)
公益社団法人NEXT VISION 理事

略歴

1986年、京都大学医学部卒業。
1992年、京都大学大学院医学研究科博士課程(視覚病態学)修了。
京都大学医学部助手を経て1995年にソーク研究所研究員となりここで網膜治療に幹細胞使用の可能性を見出す。
2001年、京都大学医学部附属病院探索医療センター開発部助教授。
2006年、理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 網膜再生医療研究チーム チームリーダー。
2012年より網膜再生医療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー。
同プロジェクトチームは、先端医療振興財団先端医療センター病院の栗本康夫眼科統括部長らとともに、
2013年8月より滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮シート移植に関する臨床研究を開始し、2014年9月には第一症例目の移植を行った。
また、2017年3月には他家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞懸濁液による移植を行った。
2019年8月より株式会社ビジョンケア代表取締役社長。専門は網膜変性疾患・黄斑部疾患と再生医療研究。



演者 | **池田 康博** (いけだ やすひろ)
国立大学法人宮崎大学医学部 感覚運動医学講座眼科学分野 教授

略歴

1995年	九州大学医学部 卒業	2016年	九州大学大学院医学研究院眼病態 イメージング講座(寄附講座) 准教授
	九州大学医学部眼科 入局	2018年	九州大学大学院医学研究院眼科学 准教授
2003年	九州大学大学院医学系研究科博士課程 修了	2019年	宮崎大学医学部感覚運動医学講座眼科学分野 教授
2004年	九州大学病院眼科 助手(現、助教)		現在に至る
2015年	九州大学病院眼科 講師		