



JRPS レポート 2021

いつも温かいご支援ありがとうございます! 本年もJRPSのサポートをよろしくお願いします!

report 1 2021年度 [JRPS研究助成] のご報告

9月26日(日)に「世界網膜の日in岩手」が開催され、研究助成は、以下の3名の方に贈られました!



藤原 康太先生
九州大学病院眼科医局
「網膜色素変性の個別化医療に向けた
エビデンス構築」

木村 和博先生

山口大学大学院医学系研究科眼科学
「網膜色素変性症におけるグリオーシス形成の
分子機序解明と新規治療薬の開発」



倉田 健太郎先生
浜松医科大学眼科学講座
「わが国のX連鎖性網膜色素変性患者に対する
遺伝子治療を目指した原因遺伝子特定と長期自然経過観察研究」

report 2 JRPS主催 NPO法人オール・アバウト・サイエンス・ジャパン (AASJ) 共催 連続オンラインセミナー

[遺伝情報と網膜ゲノム医療 ~患者からのアプローチ~]

昨年に引き続き今年もオンラインで全国に発信します。

■ (第1回) テーマ: 網膜ゲノム医療の近未来 (その2)

【日時】2021年11月3日(水・祝) 13:00-16:00

講演1「網膜変性に対する遺伝子特異的治療の進化」西口 康二先生(名古屋大学医学部眼科学)

講演2「これからの網膜色素変性への医療とケア」村上 晶先生(順天堂大学大学院医学研究科眼科学)

■ (第2回) テーマ: ゲノム医療推進と遺伝子診断

【日時】2021年11月13日(土) 13:00-16:00

講演1「遺伝子検査の前に考えてほしいこと」吉田 晶子先生(神戸アイセンター病院/京都大学大学院医学研究科ゲノム医療学講座)

講演2「ゲノム医療と倫理的社会的法的課題」武藤 香織先生(東京大学医科学研究所公共政策研究分野)

※参加申込み方法は裏面をご覧ください。

report 3 [2020年度 寄附実績のご報告] ありがとう ございました!!

寄附・募金の総件数 461件(もうまくサポーター 392件)

総額 15,472,862円(もうまくサポーター 6,897,680円)

report 4 [世界網膜の日 in 岩手]

～つながる力で希望を現実に イーハートーブから未来へ!～

ご報告

去る9月26日(日曜日)、「第25回」JRPS研究助成授与式が岩手県盛岡市の小田島組ホールで開催されました。しかし、今年も新型コロナウイルスの感染拡大により参加者の安全を最優先し、岩手県内の参加者だけが会場に集い、一般視聴者はYouTubeで発言者はZoomを通じた配信方式のハイブリット開催となりました。

今年の参加者数は、YouTube視聴者が933人、会場参加者が38人で合計971人でした。沢山の方に視聴していただきましたこと感謝いたします。

大会は、13時から開会アトラクションとして、高山仁志さんのヴァイオリン演奏をお聴きいただきました。そして、13時30分から開会式を行い、引き続き第25回「JRPS研究助成授与式」を行いました。講評を日本網膜色素変性症協会学術理事 町田繁樹先生からいただきました。

15時10分から記念講演として、岩手大学工学部生命コース視覚神経科学研究室教授 富田浩史先生に講演をいただきました。演題は、「視力保護・回復を目指した遺伝子治療研究」でした。富田先生の研究による臨床試験に向けての薬の開発が先ごろ中止になったとのお話がありましたが、先生はさらに研究を進め、より良い網膜色素変性の治療に役立つ研究が進行中であることに加え、この治療法を応用して病気の進行を遅くできることも考えられるとの力強いお話をいただき、私たち患者も新たな勇気を授けていただきました。

最後に、次年度開催県協会である、山陰協会との引き継ぎ式と閉会行事で全日程を終了しました。



高山仁志さんの
バイオリン演奏



高橋義光
岩手県協会会長



長澤源一
JRPS理事長



町田繁樹
JRPS学術理事



ライオンズクラブ
333-C 地区
藤原宏高ガバナー



岩手大学
富田浩史教授

9月23日は「網膜の日」です。JRPSが2017年に記念日登録しました。

【連続オンラインセミナー2021参加申込方法】

下記事項を記載し、メールにてJRPS本部事務局(メール:info@jrps.org)までお申込みください。

- ①氏名(フリガナ)②メールアドレス③属性(1. 患者、2. 家族、3. 研究者/医療従事者、4. その他)
- ④JRPS会員・非会員の別

※本セミナーの動画記録をJRPSホームページ会員専用ページに3か月間(2022年2月13日まで)掲載します。また報告書(墨字・音声ディジー)をご希望の方に頒布しますので事務局までご連絡ください。