

第11回

QOL-PRO
Japanese Society for Quality of Life and Patient-Reported Outcomes Research

QOL-PRO 研究会 学術集会

大会
テーマ 未来の医療のデザイン：QOL-PRO 研究と研究会が果たす役割

Program

9:00~

プレセミナー

(次世代 QOL-PRO 研究者向けセッション)
初めての QOL-PRO 研究実施に向けた
ワークショップ

11:30~

総会

12:30~

学術集会

会長講演

理事長講演

座談会

特別講演

研究会評議員による秀逸研究の解説

一般演題

優れた投稿演題には最優秀演題賞を授与

2023.
12.23 SAT.

プレセミナー 初めてのQOL-PRO
研究のためのワークショップ 9:00~11:00

時間 11:30~17:15

会場 TKP京都四条駅前カンファレンスセンター
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shijo-ekimae/>

参加費 会員 2000 円 非会員 5000 円
学生 1000 円

参加登録 下記サイトから事前登録をお願い致します
<https://peatix.com/event/3638402>



お問い合わせ

第11回 QOL-PRO研究会

QOL-PRO 研究会学術集会実行委員長
錦織達人 (京都大学消化管外科)
qolpro11@gmail.com

QOL-PRO研究会

お問い合わせフォーム
http://qol_pro.umin.jp/contact.html



開催概要

2023年12月23日にQOL-PRO研究会学術集會を京都にて開催いたします。QOL-PRO研究会は、Quality of life(QOL)とPatient-reported outcomes(PRO)に関する研究に携わる幅広い分野の研究者が会して情報を交換し、質の高い研究を実現し、その成果を社会に還元することを目指して設立されました。本学術集會のテーマは、「未来の医療のデザイン:QOL-PRO研究と研究会が果たす役割」です。生存率・副作用・有害事象といった従来型のアウトカムに加えて、QOLやPROがなぜ必要なのか、結果を医療者、患者、社会へどう示し、これからの医療の形をどう作っていくのかを会員の皆様と考えていきたいと思っています。また、QOL-PRO研究会の会員の方々から一般演題を募集いたします。研究計画段階での応募も可能です。下記に募集要項を記載しておりますので、これに沿って演題登録をお願いいたします。そして、今年より優れた演題には、最優秀演題賞を贈呈させていただくことと致しました。多数の演題登録をお待ちしております。

一般演題募集要項

応募資格	QOL-PRO研究会の会員 筆頭演者(発表者)はQOL-PRO研究会の会員(一般・学生・法人)であることとします。
演題内容	QOL-PROに関わる研究の結果もしくは研究計画
登録期間	2023年9月1日(金)~2023年11月3日(金)
抄録作成要領	演題名(50文字以内)・演者名・所属機関・本文(800字以内)を、MS wordファイルにて作成してください。研究結果の発表は、目的・方法・結果・結論、研究計画の発表は、目的・方法・予想される結果を記載してください。
応募方法	抄録ファイルを、登録期間内に、Eメールに添付してQOL-PRO研究会事務局メールアドレス宛へお送りください。メールのタイトルを、「QOL-PRO学術集會演題応募」としてください。 事務局 Email qolpro11@gmail.com
優秀演題賞	優れた演題には研究会より優秀演題賞を贈呈します

演題採否: 演題の採否は大会事務局にお任せください。採否のお知らせは2023年11月中旬を予定しています。Eメールにてお知らせします。
発表形式: すべて口頭発表となります。演題発表時間は後日に通知します。

第11回
QOL-PRO研究会学術集會
2023年12月23日(土)
11:30~17:15

会場
TKP京都四条駅前カンファレンスセンター
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilities/cc-shijo-ekimae/>
〒600-8006
京都市京都市下京区立売中之町100-1
四条KMビル8階

阪急京都線 烏丸駅 13 番直結
京都市営烏丸線 四条駅 13 番直結
阪急京都線 河原町駅 13 番直結



主催: QOL-PRO研究会
後援: 京都大学外科交流センター

QOL-PRO
Japanese Society for Quality of Life and Patient-Reported Outcomes Research