

第8回レドックス・酸化ストレス・フィトケミカルズ生体計測研究会

8th B-ROPs (Biometrics of Redox, Oxidative Stress and Phytochemicals Study Group)

～Web(Zoom)・現地開催～

～Web(Zoom)・In-person～

日時：2026年7月31日(金) 13時00分～ Date: July 31 (Fri) 2026 13:00-

会場：島根大学医学部出雲キャンパス 国際交流ラウンジ

Shimane University Faculty of Medicine, Izumo Campus, International Lounge

会費：無料 Entry fee: free

プログラム Program

・開催挨拶 (13:00-13:05) 谷戸正樹 (島根大学眼科学講座 教授) Opening Remarks: Masaki Tanito (Dept. of Ophthalmology, Prof.)

<p>講演第1部 (13:05-14:25) 座長：尾花 明 (聖隷浜松病院アイセンター)</p> <p>13:05-13:25 原発開放隅角緑内障患者に対するフランス海岸松樹皮・ビルベリー抽出物含有サプリメントの眼圧・酸化ストレスへの影響 ○大谷雛瑚 (島根大学眼科学講座)</p> <p>13:25-13:45 島根大学緑内障アドヒアランス質問票 (SU-GAQ) スコアと高齢者機能評価スコアの関連 ○古江真由美 (島根大学医学科6年生)</p> <p>13:45-14:05 眼不快感を引き起こさない 222 nm Far-UVC 照射条件の検討： 前向き介入研究 ○海津幸子 (島根大学眼科学講座)</p> <p>14:05-14:25 深層学習を用いた網膜加齢速度と急速 eGFR 低下との関連 ○加堂陽一 (島根大学医学部腎臓内科)</p>	<p>講演第2部 (14:30-15:50) 座長：海津幸子 (島根大学眼科学講座)</p> <p>14:30-14:50 食習慣改善に向けた「ベジメータ®」活用と行動変容の検討 ○前 悠佳璃 (公益財団法人 熊本県総合保健センター)</p> <p>14:50-15:10 オフィスワーカーにおける皮膚カロテノイド量と食意識、体組成との関連 ○丹野久美子 (宮城学院女子大学)</p> <p>15:10-15:30 抗 VEGF 治療を受けた nAMD 傍眼の黄斑色素密度 ○尾花 明 (聖隷浜松病院アイセンター)</p> <p>15:30-15:50 脳ドック受診者における AGEs スコアと生活習慣の関連 ○大森直樹 (島根大学医学部脳神経内科)</p>
<p>特別講演 (16:00-17:00) 座長：谷戸 正樹 (島根大学眼科学講座)</p> <p>角膜内皮の酸化ストレス脆弱性と病態 奥村直毅 先生 (同志社大学生命医科学部医工学科 教授)</p>	

※ 参加をご希望の方は以下の URL にアクセスし、申込フォームから参加登録をしてください。

折り返し視聴 URL をお送りいたします。

If you would like to participate, please access the following URL and register for participation from the application form.

We will send you the viewing URL in return.

<https://forms.gle/i1Vf6rscXxgXfHJq8>



※ 申込フォームからのお申込みができない場合は、メールでのお申込みも受け付けます。

(ご所属・氏名を記載願います。大学院生は件名に学生番号を記してください。)

If you cannot apply from the application form, you can also apply by email (Please enter your affiliation and name; for graduate students, please write the student number in the subject line)

shimane-oph2284@med.shimane-u.ac.jp 担当：高橋

お問合せ先：島根大学医学部眼科学講座 (0853-20-2284) (Contact: Dept of Ophthalmology, Shimane University)

【大学院講義対象科目】

修士課程選択科目：再生医学・組織工学 (M13), 医療のための光工学の基礎 (M29), 理工医学のための生物材料学及び放射線の基礎 (M35)

博士課程選択必修科目：臨床医科学 (D5)

博士課程選択科目：老化 II (D20), 医療のための光工学 (D101), 理工医学のための生物材料学及び放射線 (D109)