

第7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

7th B-ROPs (Biometrics of Redox, Oxidative Stress and Phytochemicals Study Group)

～Web (Zoom)・現地開催～

～Web(zoom)・In-person～

日時： 2025年8月1日(金) 13時00分～ Date: August 1 (Fri) 2025 13:00-

会場： 島根大学医学部出雲キャンパス 医学図書館 3F 視聴覚室
Shimane University faculty of Medicine, Medical Library in Izumo, 3F Audio Visual Room

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：海津幸子 (島根大学眼科学講座)</p> <p>13:05-13:25 緑内障と黄斑色素光学密度の関係について ○松村徳和 (聖隷浜松病院眼科)</p> <p>13:25-13:45 日本人におけるカロテノイド摂取量と皮膚カロテノイドスコアの関連 ○岸本良美 (摂南大学農学部食品栄養学科)</p> <p>13:45-14:05 青年期の皮膚カロテノイドスコアと AGEs スコアの測定 ○三浦綾子 (常葉大学健康プロデュース学部)</p> <p>14:05-14:25 日本人妊産婦の皮膚カロテノイド密度 ○尾花 明 (聖隷浜松病院眼科)</p>	<p>講演第2部 (14:30-15:50) 座長：尾花 明 (聖隷浜松病院)</p> <p>14:30-14:50 222nm Far-UVC 照射がヒト角膜および眼科的検査結果に与える影響 ○海津幸子 (島根大学医学部眼科学講座)</p> <p>14:50-15:10 222nm UVC 照射後の眼不快感 ○杉原一暢 (島根大学医学部眼科学講座)</p> <p>15:10-15:30 落屑症候群の病態 ○善岡尊文 (旭川医科大学眼科学講座)</p> <p>15:30-15:50 NAD 生物学とアンチエイジング ○吉野 純 (島根大学医学部腎臓内科)</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>食事および生活習慣と認知症発症リスクの関係：久山町研究 二宮利治先生 (九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野 教授, 九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター 教授(兼任))</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/X3DjuSRmg1Fyp3GS9>



※ 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の基礎 (M33)

博士課程選択必修科目： 臨床医学(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, 理工医学のための生物材料学及び放射線 (D109)