

第6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

6th B-ROPs (Biometrics of Redox, Oxidative Stress and Phytochemicals Study Group)

～Web (Zoom)・現地開催～

～Web(zoom)・In-person～

日時： 2024年8月9日(金) 13時00分～ Date: August 9 (Fri) 2024 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：海津幸子 (島根大学眼科学講座)</p> <p>13:05-13:25 緑内障手術を目的とした入院患者の非術眼の眼圧変化- ○久保田傑 (島根大学医学科 6年)</p> <p>13:25-13:45 ラット角膜上皮に対するFar-UVC連続照射の安全性評価 ○海津幸子 (島根大学医学部眼科学講座)</p> <p>13:45-14:05 2種類の抗酸化能を介したメラトニンの神経細胞保護効果 ○加藤優吾 (鳥取大学医学部病態解析医学講座生化学分野)</p> <p>14:05-14:25 慢性腎臓病伴う大腸がん悪性化に対するインドキシル硫酸の関与の可能性 ○清水英寿 (島根大学生物資源科学部, 島根大学大学院自然科学研究科)</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 緑内障型における終末糖化酸化物(AGEs)の蓄積量, 皮膚カロテノイド量及 び認知機能(Mini-Cog スコア)の評価 ○加堂陽一 (島根大学卒後臨床研修センター)</p> <p>14:50-15:10 浜松市内中学生・高校生を対象とした皮膚カロテノイド測定 ○田中美穂 (聖隷浜松病院)</p> <p>15:10-15:30 大学生の食生活の現状と野菜摂取量増加への一方策 ○篠原久枝 (宮崎大学教育学部家庭科)</p> <p>15:30-15:50 ヘジメータを用いたコミットメント効果の検証 ○玉木志穂 (農林水産省 農林水産政策研究所 食料領域)</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>個別化予防の実現を目指した大規模ゲノムコホート研究とバイオバンクにおけるエピゲノム情報の利活用</p> <p>清水厚志 先生 (岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構 副機構長・生体情報解析部門 部門長, 岩手医科大学医歯薬総合研究所生体情報解析部門 教授, エピクロノス株式会社)</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/dFjaZchepinDRjv78>



※ 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：加堂・岩谷

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：臨床医科学(D5)

博士課程選択科目：老化Ⅱ(D20), 医療のための光工学(D99), 理工医学のための生物材料学(D103)