

# 第 47 回京都甲状腺研究会プログラム

※日本内分泌学会内分泌代謝科専門医認定更新単位として 2 単位取得可能です

日 時: 令和 8 年 2 月 14 日 (土) 15:30~19:00

場 所: 京都タワーホテル TKP ガーデンシティ  
京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町 721-1 9F 八閣

演 題 発 表: 1 題につき発表 7 分以内、討論5分を予定しています

会 費: 1,000 円(現地参加のみ)

当番世話人: 京都市立病院 小松 弥郷  
静岡県立総合病院 有安 宏之

顧 問:	杉田玄白記念公立小浜病院	小西 淳二
	なかのクリニック	中村 浩淑
	高松赤十字病院	笠木 寛治
	京都大学	中尾 一和
	隈病院	西川 光重
	神戸市立医療センター中央市民病院	石原 隆
	隈病院	赤水 尚史
	倉敷中央病院	横田 敏彦
	医学研究所 北野病院	稲垣 暢也
	静岡県立総合病院	井上 達秀
	天理よろづ相談所病院	御前 隆
	須川クリニック	須川 秀夫
	京都大学	小杉 眞司

世 話 人:	関西医科大学	豊田 長興
	京都医療センター	田上 哲也
	京都医療センター	金本 巨哲
	京都市立病院	小松 弥郷
	倉敷中央病院	村部 浩之
	神戸市立医療センター中央市民病院	簗谷 雄二
	静岡県立総合病院	有安 宏之
	須川クリニック	坂根 依利子
	名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院	佐々木 茂和

(施設五十音順)

事 務 局: 京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科 山内 一郎  
[ichiroy@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:ichiroy@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

共 催: 京都甲状腺研究会 / アボットジャパン株式会社

協 賛: コスミックコーポレーション

【開会の辞】(15:30～)

当番世話人 小松 弥郷 先生 有安 宏之 先生

【一般演題Ⅰ】(15:35～)

座長 静岡県立総合病院 有安 宏之 先生

1)「VKH 病にてステロイド加療中から TSBAAb による甲状腺機能低下

さらにその後バセドウ病に転化し MMI 休薬に至った一例」

岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科／内分泌センター

寺坂 友博、山岡 主知、石井 貴大、伊藤 慶彦、藤澤 諭、越智 可奈子、稲垣 兼一、和田 淳

2)「IgG4 高値甲状腺眼症の 1 例」

和歌山県立医科大学 内科学第一講座

竹島 健、中尾 友美、下 直樹、古川 安志、森田 修平、松岡 孝昭

3)「GH 作用亢進の関与が示唆された Teprotumumab 関連高血糖の一例」

神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科

須川 健、簗谷 雄二、葉山 僚哉、村部 公亮、藤本 寛太、岩倉 敏夫、松岡 直樹

4)「保存的加療により軽快した副甲状腺腫瘍出血の一例」

京都市立病院 内分泌内科

近山 裕香、緒方 康祐、小松 弥郷

【休憩】

【一般演題Ⅱ】(16:30～)

座長 京都市立病院 小松 弥郷 先生

5)「甲状腺刺激阻害型抗体(遠藤病)を有する患者の臨床的特徴

-新しいバセドウ病治療薬との関連-

高松内科クリニック

高松 順太

6)「バセドウ病に対する甲状腺全摘術後 TRAb 低下速度の関連因子の検討と

妊娠例における TRAb 推移」

倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科

高尾 怜奈、浜松 圭太、井上 幹造、石黒 太郎、稲垣 雄一郎、岡崎 恭子、西澤 衡、横田 敏彦

村部 浩之

7)「軽度の甲状腺機能低下に対し不適切な高 TSH 血症を呈した一例」

関西医科大学 内科学第二講座<sup>1)</sup>、同 天満橋総合クリニック<sup>2)</sup>、同 整形外科<sup>3)</sup>

西村 久美子<sup>1)</sup>、丸岡 あずさ<sup>1)</sup>、野村 恵巳子<sup>1)</sup>、大宮 美香<sup>2)</sup>、服部 尚樹<sup>3)</sup>、入江 潤一郎<sup>1)</sup>

豊田 長興<sup>1)</sup>

8)「アピキサバン内服患者で認められたフィブリン干渉による血中甲状腺ホルモン偽高値：

症例報告と文献考察」

浜松医科大学 医学教育推進センター<sup>1)</sup>、同 内科学第二講座<sup>2)</sup>、浜松赤十字病院 内科<sup>3)</sup>

浜松医科大学 医生理学講座<sup>4)</sup>

大場 健司<sup>1)2)</sup>、徳丸 光彬<sup>2)</sup>、鈴木 崇弘<sup>3)</sup>、鈴木 優子<sup>3)4)</sup>

## 【 休 憩 】

スポンサードセミナー 「Kyoto Thyroid Seminar」

アムジェン株式会社

【ミニレクチャー】(17:30～17:50)

座長 静岡県立総合病院 糖尿病・内分泌代謝センター長 有安 宏之 先生

### 「 甲状腺眼症の新しい治療 」

京都医療センター 内分泌・代謝内科 診療科長 金本 巨哲 先生

【特別講演】(18:00～19:00)

座長 京都市立病院 内分泌内科 部長 小松 弥郷 先生

### 「 海外派遣、災害派遣と甲状腺疾患 」

野口病院 外科部長 菊地 勝一 先生

【閉会の辞】 次回当番世話人

※本会終了後に懇親会を予定しております。

## 【会場案内】

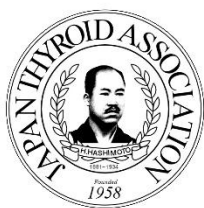


一般参加の先生方の交通費は共催企業でご負担ができません。予めご了承ください。

日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医認定更新単位」を取得希望の方へ

現地会場にて所定用紙へ下記項目の記載が必要です。

「会員番号」「専門医認定番号」「氏名」「生年月日」「所属」



一般生化学的検査から  
甲状腺機能異常を予測する

**人工知能システム**



2017年~ **共同開発**

「甲状腺疾患の診断、治療及び予防を支援するシステム」

2021年 **特許**

特許第6948497号

「生体情報評価システム及び生体情報評価プログラム」

2022年 **論文**

Communications Medicine volume 2, Article number: 9 (2022)

Development and preliminary validation of a machine learning system for thyroid dysfunction diagnosis based on routine laboratory tests

2024年 **事業の法令遵守を確認**

グレーゾーン解消制度 経済産業省

「AIを用いた甲状腺機能異常症の解析サポートサービスの提供」

2025年 **実証実験**

経済産業省 令和7年度フェムテック等サポートサービス実証事業

2つのAIが「健診結果」と「自覚症状」から「甲状腺検査の推奨」を予測

アイツ ワイズ  
**AITs × WaiSE**

**VC** コスミック コーポレーション