

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
分担研究報告書

副腎ホルモン産生異常に関する研究2 普及と啓発

研究分担者 栗原勲 慶應義塾大学 医学部・非常勤講師
研究分担者 石井智弘 慶應義塾大学 医学部・准教授
研究代表者 長谷川奉延 慶應義塾大学 医学部・教授

研究要旨

副腎ホルモン産生異常に関する国民・患者を対象とした普及と啓発を行った。

A. 研究目的

副腎ホルモン産生異常に関する国民・患者を対象とした普及と啓発を目的とする。

ことができた。ホームページの改訂は今後の課題である。

B. 研究方法

研究代表者が市民公開講座を開催した。また本研究班のホームページの改訂を継続した。

（倫理面への配慮）

慶應義塾大学医学部倫理委員会の承認（20170131）のもとに行っている。

E. 結論

副腎ホルモン産生異常に関する国民・患者を対象とした普及と啓発を行った。

C. 研究結果

2021年12月19日（日曜日）に副腎ホルモン産生異常に関する調査研究班による第10回市民公開講座をweb開催した（資料7）。参加者は40数名であった。

引き続きホームページの改訂を行っている。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

D. 考察

市民公開講座により、国民・患者に副腎ホルモン産生異常に関する普及と啓発を行う

H. 知的財産権の出願・登録状況
（予定を含む。）

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他
なし

副腎ホルモン産生異常に関する調査研究班

第10回市民公開講座

日時: 2021年12月19日(日)10:00~12:00(予定) Web 開催

〈参加費無料〉

【講演】

「21 水酸化酵素欠損症の新ガイドラインから学べること」

石井智弘(慶應義塾大学医学部小児科学教室 准教授)

「自衛隊大規模ワクチン接種センターの活動」

栗原勲(防衛医科大学校医学教育学 教授)

【下垂体・副腎疾患 Q&A】

防衛医科大学校医学教育学 教授 栗原勲

慶應義塾大学医学部 小児科学教室 准教授 石井智弘

慶應義塾大学医学部 小児科学教室 教授 長谷川奉延

市民公開講座に参加していただくためには事前登録が必要です。

以下から登録をお願いします。

<https://keio-univ.zoom.us/meeting/register/tZUpcOytrTgoHdSf1rjbVaBM6o-c12YXOkoS>

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。



主催：副腎ホルモン生産異常に関する調査研究班
（事務局）慶應義塾大学医学部 小児科学教室
（連絡先）長谷川奉延 thaseg@keio.jp