

東京内科医会 学術講演会

2021年 **8月28日** (土) 14:00~15:00

視聴方法 Zoomでの視聴をお願いしております。お時間になりましたら下記よりご入室ください。

<https://us02web.zoom.us/j/81365342654?pwd=N2R3bGg5eEtPeDFORGx4Z3dDSVVZdz09>

特別講演

座長

清水 惠一郎 先生

東京内科医会 会長 / 阿部医院 院長

演者

島田 朗 先生

埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科 教授

1型糖尿病の病態における 膵島関連自己抗体の意義

1型糖尿病は、膵島を標的とする自己免疫疾患であり、Tリンパ球の機能異常が本質である。しかしながら、Tリンパ球の機能評価は煩雑であり、確立していないことから、診断に際しては、GAD抗体、IA-2抗体、といった膵島関連自己抗体の測定が有用であり、汎用されている。1型糖尿病のサブタイプには、劇症、急性発症、緩徐進行、の3つが存在するが、上記自己抗体の意義については、サブタイプにより異なる。特に、緩徐進行1型糖尿病は、一見、2型糖尿病にみえる症例において、GAD抗体が陽性であることから診断されるが、以前の測定法であるRIA法と現在の測定法であるEIA法との乖離を認める症例も少なからず存在し、その評価については、十分理解しておく必要がある。今回は、自験データも含めて、これらの自己抗体の意義について論じたい。

- ・日本医師会生涯教育講座 1単位 [CC:76(糖尿病)]
- ・日本臨床内科医会認定医・専門医制度 5単位

共催：東京内科医会 / 株式会社コスミックコーポレーション

東京内科医会 学術講演会

ご視聴方法

表面に記載されているURLをホームページをご覧になられているブラウザ（インターネットエクスプローラー等）の上部に入力するか、ご案内メールより参加URLをクリックください。

単位申請方法

ご視聴後、30分ほど画面にアンケートに進むURLを提示いたします。
そちらに必要事項をご記入ください。

※ご視聴されただけでは単位申請はできません。こちらの作業が必要となります。

ご参加いただける先生は事前に下記の必要事項をご記入の上、ご連絡ください。メールにて参加URLをご案内いたします。

- E-Mail の場合：下記内容をメールにご記入いただき、お送りください。
- FAX の場合：本状にご記入いただき、お送りください。

E-Mail : cc-dm-topa2021@cosmic-jpn.co.jp
FAX : 03-5802-5974

講演会情報入手先

コスミック担当者 医師会 知人から ダイレクトメール

その他（ ）

ご所属施設：

ご所属部署：

ご 芳 名：

T E L：

E - M a i l：

ご記入いただきました個人情報は、今後の講演会のご案内などの情報提供に利用させていただきます。個人情報はご本人の同意なく第三者に提供したり前述の目的以外に利用・提供することはありません。