

第38回 足立区医師会健康・体力増進フォーラム 第23回 足立区医師会区民講演会

日時 令和6年 10月27日(日) 開場:午前11時00分

場所 足立区医師会館3階ホール 足立区中央本町3-4-4 **参加無料**



第1部 第38回 足立区医師会健康・体力増進フォーラム

12:00~12:10 開会の辞 足立区医師会健康スポーツ医学研究会会長 湯澤 齋

12:10~12:25 イベント1 健康・体力増進レポートコンクール表彰式
足立区医師会会長 有野 亨

12:30~14:00 イベント2 足立区医師会アスリート講演会
自らを信じ、願い、叶える力へ
継続の先に見えた光
[参照サイト]
レスリング・尾崎野乃香、
執念で掴んだ
パリへの切符「金メダルのために」
2024年パリオリンピック女子レスリング68kg級銅メダリスト 尾崎 野乃香 選手
インタビュアー 布施 鋼治 氏



第2部 第23回 足立区医師会区民講演会

14:20~14:30 開会の辞 足立区医師会会長 有野 亨

講演 座長 学術部担当理事 橋爪 敏彦

14:30~14:45 講演1
東京都相互理解のための対話促進支援事業
医師への上手なかかりかた「受診するタイミングは？」
演者 博慈会記念総合病院 小児科顧問兼感染制御室長 田島 剛 先生

14:50~16:20 講演2
「都市の温暖化と緑」 [参照サイト] MEC-U Tokyo Lab
演者 東京大学総括プロジェクト機構特任教授 横張 真 先生

16:20~16:25 閉会の辞 学術部担当理事 橋爪 敏彦

お問い合わせ 一般社団法人 足立区医師会 足立区中央本町3-4-4 TEL.03-3840-2111

主催：一般社団法人 足立区医師会

2024年パリオリンピック女子レスリング68kg級銅メダリスト 尾崎 野乃香 選手

2003年3月23日、東京都足立区生まれ。身長166cm。東京・帝京高卒。慶大在学中(環境情報学部)。レスリング競技は小2から。2018年ユース五輪57キログラム級金メダル。世界選手権は62キログラム級で2021年大会(銅)、2022年大会(金)、65キログラム級で2023年大会(金)。2022年U23世界選手権62キログラム級優勝。2024年アジア選手権68キログラム級(金)。元々は62キログラム級でオリンピックを目指したが、ライバルにその座を奪われた。昨年9月の世界選手権で68キログラム級の代表が決まらなかったことを受け、階級を変えて再挑戦し、見事にパリオリンピック女子68キログラム級出場を果たし、涙の銅メダルを獲得した。

インタビューー 布施 鋼治 氏

スポーツライター。アマチュアレスリング、キックボクシング、総合格闘技MMAへの造詣が深い。2024年パリオリンピックのレスリング大会も生観戦し、オリンピック関連の記事も多数。Numberなどで執筆中。

東京都相互理解のための対話促進支援事業 医師への上手なかかりかた『受診するタイミングは?』 演者プロフィール

演者 博慈会記念総合病院 小児科顧問兼感染制御室長 田島 剛 先生

略歴:帝京大学大学院卒/帝京大学医学部小児科入局/テネシー州ヴァンダービルト大学小児感染症学教室留学
博慈会記念総合病院小児科部長・副院長を経て現在感染制御室長

専門:小児感染症学

認定医・資格:日本小児科学会専門医・指導医/日本感染症学会感染症指導医/日本化学療法学会抗菌薬臨床試験指導者/
ICD認定医/足立区医師会理事 予防接種委員会委員長/足立区感染症の審査に関する協議会委員

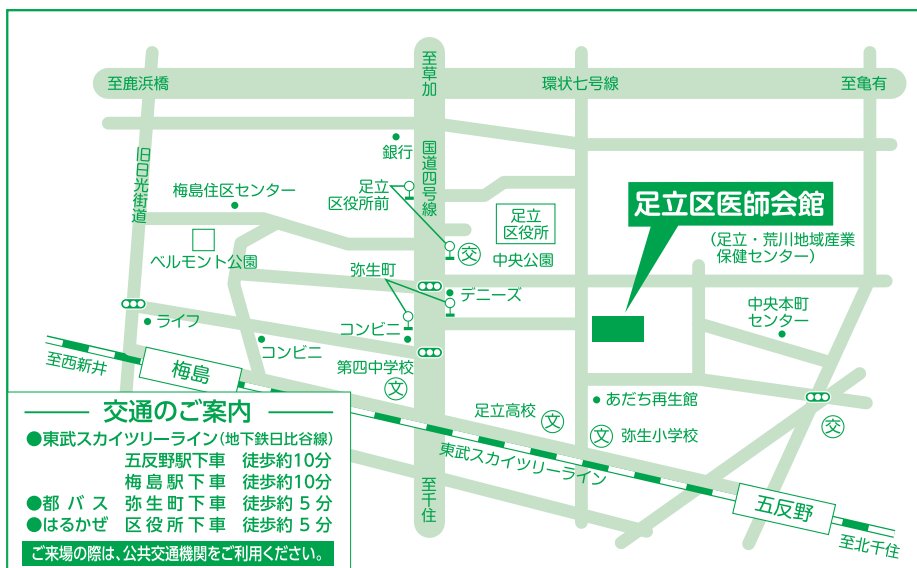
「都市の温暖化と緑」

演者プロフィール

演者 東京大学総括プロジェクト機構特任教授 横張 真 先生

東京都墨田区で生まれ、足立区で育つ。専門は緑地環境計画学。筑波大学大学院システム情報工学研究科教授、東京大学大学院新領域創成科学研究科教授、東京大学大学院工学系研究科教授等を経て、2024年より現職。(公社)日本都市計画学会長(2017~18)、(公社)日本造園学会会長(2018~19)、東京オリンピック・パラリンピック組織委員会委員(2015~2021)、(公社)都市緑化機構理事長、国土交通省社会資本整備審議会委員等を務める。2024年みどりの学術賞受賞。

今回は、都市が温暖化している実態について明らかにするとともに、温暖化の生物や人の暮らしへの影響や適応策について考えてみたい。



講演される先生方へ質問がある方は、あらかじめ医師会までメールまたは、FAXでお知らせをお願いします。当日、会場にてお答えします。

全ての質問にはお答えできないことをご了承願います。

✉ yoshimura@adachiku-med.or.jp | FAX 03-3840-0202