

第15回

# 遺伝子検査 活用セミナー

遺伝子解析技術の進歩に伴い、様々な遺伝子関連技術が社会へ浸透しています。健康・栄養・疾患養などと遺伝子の関係は近年、ますます深く関連づけられています。消費者直結型遺伝子検査は期待されている反面、検査結果をどう読み解きどう生かすか、注意すべき点は少なくありません。初級DNAアドバイザー認定資格取得要件も兼ねた本セミナーでは、この分野の第一線で活躍される方々をお招きして、その技術的な課題や活用方法についてお話をいただきます。この機会にぜひご参加ください。

Session

01

遺伝子検査活用セミナー開会挨拶 (18:03-18:15)

田村 弘志

DNAアドバイザー協会会長、IPS コンサルティング事務所 代表 (博士 (学術))

Session

02

シングルセル解析により微生物パワーを紐解く (18:15-18:55)

竹山 春子

早稲田大学理工学術院 教授 (博士 (工学))

Session

03

歯周病感染の遺伝子検査とその活用 (18:55-19:20)

荒井 孝

株式会社マイクロスカイラボ (博士 (医学))

Session

04

ゲノムリテラシーの醸成 ～DTC遺伝子検査を適切に活用するために～ (19:20-19:50)

大藤 道衛

日本DNAアドバイザー協会理事、東京テクニカルカレッジ 講師 (博士 (医学))

Session

05

資格認定と運用、遺伝子検査を取り巻く環境のなかで (20:00-20:25)

川口 竜二

日本DNAアドバイザー協会理事・ファウンダー、株式会社プロップジーン 代表取締役 (博士 (工学))

Session

06

ヒトゲノム情報の活用と理解 (20:25-20:50)

村松 正明

日本DNAアドバイザー協会特別上級顧問、東京医科歯科大学 名誉教授 (博士 (医学))

2024

12/19 (木)

18:00

20:50

主催：日本DNAアドバイザー協会 (DAAJ)

共催：専門学校 東京テクニカルカレッジ (TTC)

協賛：特定非営利活動法人 日本バイオ技術教育学会



DAAJ DNA advisor association of Japan

<https://daaj-jp.webnode.jp/>

TTC