

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、LPS 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、㈱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