

東京都立産業技術大学院大学 寄付講座

# 認知症：ならないためにできること

現在わが国には約 500万人の認知症患者がおり、2030年には 1,000万人に上ると予想されています。少子高齢化が進み、新型コロナウイルス感染症の蔓延のために社会構造が変化し、厳しい経済状況が続く現状では、認知症の予防は喫緊の課題と言えます。認知症のほとんどの原因疾患は不治の病でした。ところが 2020年6月、世界初のアルツハイマー病の根本治療薬が米国で承認されました。今後、わが国の認知症対策も、大きな変革を迎えると予想されます。

本講義では、認知症の現状に始まり、アルツハイマー病の根本治療薬の抱える課題、さらにはそれを解決するための新たな認知機能検査について、最新の知見をお話しします。



講師

佐藤 正之

 東京都立産業技術大学院大学  
 特任教授

相愛大学音楽学部器楽科を卒業し、大阪の府立高校の音楽教諭を経て、三重大学医学部に入学。卒業と同時に同学の神経内科学講座に入局。三重大学医学部助手、東北大学大学院医学系研究科高齢者高次脳医学講座の准教授、三重大学大学院医学系研究科認知症医療学講座の准教授を経て、令和2年8月から現職。脳神経内科専門医、認知症専門医、内科認定医。医学博士。専門は、神経心理学、ニューロサイエンス、認知症医療学、音楽療法。『音楽療法はどれだけ有効か：医学的根拠を検証する』化学同人(2017年)、『現役医師：この仕事で大事なこと』22世紀アート(2021年)など、著書・共著多数。

日時

1月29日(土)  
 午後3時~4時30分

会場：オンライン(Zoom)

定員：150人(先着制) 受講料：無料

※ 三鷹ネットワーク大学でも同人数を募集するため、最大300人の参加となります。

※ オンライン会議アプリのZoomを使用したオンラインの講座です。ご自宅などからご参加ください。

Doorkeeper からの申し込みです。

お申し込み URL

<https://aiit.doorkeeper.jp/events/129981>

お申込みされた方には、講演当日に参加用URLを送付いたします。

お問い合わせ

東京都立産業技術大学院大学 OPI 企画運営係

TEL: 03-3472-7833 メール: opi@aiit.ac.jp

QRコードからも  
 お申し込みいただけます！



申込期間 ▶ 12月7日(火) 9:30 から 1月28日(金) 17:00