

No.26-46

2026 年 8 月 18 日

エーザイ株式会社

**アルツハイマー病研究およびヘルスケアへの長年にわたる貢献により、
CEO 内藤晴夫とエーザイがセントルイス・ワシントン大学医学部より顕彰**

エーザイ株式会社（本社：東京、以下「エーザイ」）は本日、セントルイス・ワシントン大学医学部（Washington University School of Medicine in St. Louis、以下「WashU Medicine」）が、アルツハイマー病（AD）領域をはじめとするヘルスケア分野における CEO 内藤晴夫およびエーザイの長年にわたる貢献と功績を称える銘板の除幕式を開催したことをお知らせします。これらの功績を記念した銘板は、WashU Medicine 構内の Jeffrey T. Fort Neuroscience Research Building（NRB）のロビーの壁面に掲示されます。



From left: Jin-Moo Lee, Professor of Neurology and Chair, Department of Neurology; John Morris, Professor of Neurology and Co-Director of the Charles F. and Joanne Knight Alzheimer Disease Research Center (Knight ADRC); Haruo Naito, CEO of Eisai; Randall Bateman, Professor of Neurology and Principal Investigator and Co-Director, Dominantly Inherited Alzheimer Network (DIAN); Will Arvin, Vice Chancellor for Medical Advancement; David Holtzman, Professor of Neurology and Director, Knight ADRC

CEO 内藤晴夫とエーザイが WashU Medicine および Knight Family Dominantly Inherited Alzheimer Network-Trials Unit (DIAN-TU) に対する長年にわたる多大な貢献を果たしてきたこと、ならびに CEO のリーダーシップとビジョンが世界中の当事者様、ご家族、研究者に大きなインパクトをもたらしてきたことが評価されました。

エーザイと WashU Medicine は、認知症やパーキンソン病をはじめとする神経変性疾患の研究において共同研究を行ってきました。特に AD 領域では、ワシントン大学医学部が主導する DIAN-TU

が実施する臨床第 II/III 相 Tau NexGen 試験において、顕性遺伝アルツハイマー病（DIAD）を対象に、エーザイの抗 MTBR（microtubule binding region：微小管結合領域）タウ抗体 etalinetug（一般名、開発コード：E2814）の安全性、忍容性、バイオマーカーおよび認知機能に対する有効性が評価されています。本試験では、抗アミロイド β （ $A\beta$ ）プロトフィブリル抗体レカネマブが抗アミロイド療法の基本療法として選定されています。

WashU Medicine の神経科学研究者とエーザイの協働は、人々の健康と医療の向上という共通の使命をさらに推進するものであり、医学研究から得られた発見を患者様のためのソリューションへとつなげる取り組みを加速し、現在の患者様とそこご家族に対するケアの向上に貢献するとともに、神経変性疾患のない未来の実現をめざしてまいります。

以上

Haruo Naito Eisai



Haruo Naito has made transformative commitments to WashU Medicine and the Knight Family Dominantly Inherited Alzheimer Network-Trials Unit. His leadership and vision have had a profound impact on patients, families, and researchers around the world.

As representative corporate officer and CEO of Eisai, Haruo Naito has long championed patient-centric management grounded by his philosophy of *human health care*. Under his leadership, Eisai has developed innovative treatments for Alzheimer's disease and cancer while addressing global health challenges such as neglected tropical diseases. He has played a leading role in industry reform, advocating for sustainable systems that strengthen public health.

The collaboration between WashU Medicine neuroscience researchers and Eisai reinforces a shared mission of advancing human health. This partnership accelerates discoveries from bedside to bench, improving care for families today while working toward a future free of neurodegenerative disease.

式典で除幕された銘板