

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

(生命理工学先端研究特論)

(医歯理工学先端研究特論)

世界保健機関本部 事務局長補 中谷 祐貴子先生

「WHO role on Pandemic response and Ensuring access to medical countermeasures」



1999年旭川医科大学を卒業後、神奈川県立こども医療センターでの臨床研修を経て、
2001年厚労省に医系技官として入省。米国保健福祉省派遣、健康局新型インフルエンザ対策推進室長、保険局医療課医療技術評価推進室長、岡山県保健福祉部長、医薬・食品衛生局血液対策課長、内閣官房COVID-19ワクチン担当参事官、健康局がん・疾病対策課長を経て、現在は世界保健機関本部 事務局長補として派遣中

日 時

2026年1月26日（月）
17：00～19：00（2時間）

場 所

Zoomによるオンライン
講義

実施言語

英語

申込方法

参加登録はこちら

 <https://forms.office.com/r/7dBEiG46XU>

※登録〆切：2026年1月23日（金）

※ご登録いただくとzoomの
ミーティングIDが表示されます

参加登録QRコード



【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当：船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL：03-5803-4138

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

世界保健機関本部 事務局長補

中谷 祐貴子先生

「WHO role on Pandemic response and Ensuring access to medical countermeasures」

要 旨

World Health Assembly adopted the Pandemic Agreement in May 2025. This is historical momentum and crucial to improve access to medical countermeasures (MCM), such as vaccine, therapeutics, diagnostics and oxygen therapy through the Pathogen Access and Benefit Sharing (PABS) mechanism. The agreement is also mentioning the importance of effort to building capacity to produce MCM locally and regionally as aligned with demands of region, to allow timely and equitable access to essential MCMs during pandemic.

WHO actively works with multiple partners towards full-operationalising of Pandemic Agreement.

【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当：船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL：03-5803-4138