

One health : 新興・再興感染症

～動物から人へ、生態系が産み出す感染症～



欧州における黒死病（ペスト）の流行（Gilles Li Muisis、1272～1352年）

2020年

5/16

無料

対象：一般市民

場所：日本学術会議（地下鉄千代田線・乃木坂）

日時：令和2年5月16日（土）13時30分～17時30分（13時開場）

プログラム：

開会の挨拶：高井 伸二（日本学術会議第二部会員、北里大学副学長・獣医学部長）

生態系が産み出す感染症（はじめに）

杉山 誠（日本学術会議連携会員、岐阜大学応用生物科学部長）

インフルエンザ：動物から人へ、脈々と続く感染症

堀本 泰介（東京大学農学生命研究科教授）

エボラ熱：動物から人へ、時々起こる感染症

西條 政幸（国立感染症研究所ウイルス第1部部长）

狂犬病：動物から人へ、巧妙に続く致死性感染症

伊藤 直人（岐阜大学応用生物科学部准教授）

はしか（麻疹）：動物から人へ、そして人の感染症

竹田 誠（国立感染症研究所ウイルス第3部部长）

生態系が産み出す感染症（まとめ）

芳賀 猛（日本学術会議連携会員、東京大学大学院農学生命科学研究科教授）

閉会の挨拶：苅和 宏明（人と動物の共通感染症研究会会長、北海道大学大学院獣医学研究院教授）

One health : 新興・再興感染症

～動物から人へ、生態系が産み出す感染症～



欧州における黒死病（ペスト）の流行（Gilles Li Muisis、1272～1352年）

2020年

5/16

無料

対象：一般市民

場所：日本学術会議（地下鉄千代田線・乃木坂）

日時：令和2年5月16日（土）13時30分～17時30分（13時開場）

プログラム：

開会の挨拶：高井 伸二（日本学術会議第二部会員、北里大学副学長・獣医学部長）

生態系が産み出す感染症（はじめに）

杉山 誠（日本学術会議連携会員、岐阜大学副学長）

インフルエンザ：動物から人へ、脈々と続く感染症

堀本 泰介（東京大学農学生命研究科教授）

エボラ熱：動物から人へ、時々起こる感染症

西條 政幸（国立感染症研究所ウイルス第1部部長）

狂犬病：動物から人へ、巧妙に続く致死性感染症

伊藤 直人（岐阜大学応用生物科学部准教授）

はしか（麻疹）：動物から人へ、そして人の感染症

竹田 誠（国立感染症研究所ウイルス第3部部長）

生態系が産み出す感染症（まとめ）

芳賀 猛（日本学術会議連携会員、東京大学大学院農学生命科学研究科教授）

閉会の挨拶：苅和 宏明（人と動物の共通感染症研究会会長、北海道大学大学院獣医学研究院教授）