

歴史と現在をつなぐ

薬害エイズから学ぶ市民社会と学問

薬害エイズ事件においては、二〇年以上、被害者（当事者）が研究者と共に調査を行い、当事者団体がその研究成果を政策領域で活用してきた。こういった関係やプロセスは、日本の市民社会において重要な実践例である。しかしながら、近年は「リベラリズムの退潮」や「市民社会の危機」が指摘されるなかで、アカデミアと市民社会の関係について改めて考え直す必要が生じている。本講演では薬害エイズを振り返りながら、今日の市民社会における「知の役割」とは何かを見つめ直す。

画：Takayoshi 《中学生の自画像》鉛筆（1990）

岩崎孝祥－血友病患者として生まれ、治療に使用した非加熱の血液製剤によってHIVに感染し、高2（16才）に発病、19才の春、この世を去った。

2026.2.1 (日) 14:00-17:00 (開場13:30)

〈場所〉 関東学院大学 横浜・関内キャンパス テンネー記念ホール

◎シンポジスト 村上 陽一郎（東京大学名誉教授・国際基督教大学名誉教授）

養老 孟司（東京大学名誉教授）



◎基調報告 蘭 由岐子（あららぎ ゆきこ）（追手門学院大学名誉教授）



◎経緯概要報告 花井 十伍（特定非営利活動法人ネットワーク医療と人権理事長）

○企画・コーディネート 矢崎 千華（関東学院大学社会学部准教授・特定非営利活動法人ネットワーク医療と人権理事）

（共催）

関東学院大学社会学部・関東学院大学人文学会・社会学部会

特定非営利活動法人ネットワーク医療と人権

日本学術振興会科学研究費補助金「薬害をめぐるコンフリクトと制度化——社会秩序形成過程にみる薬害の社会学」研究班

厚生労働行政推進調査事業費補助金 健康安全確保総合研究分野 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究「薬害資料データ・アーカイブの基盤構築・活用に関する実践的研究」

入場無料

【定員：450】

QRコードよりご登録ください。手話通訳あり。



<https://kgushakai10th.peatix.com>

歴史と現在をつなぐ

薬害エイズから学ぶ市民社会と学問

関東学院大学社会
学部創立10周年記
念シンポジウム

《シンポジスト・報告者紹介》



村上 陽一郎 (東京大学名誉教授
・国際基督教大学名誉教授 (科学史))

1936年、東京都に生まれる。1962年、東京大学教養学部卒業、1986年より同学部教授。1997年、退官。科学史家、科学哲学者。2001年から2009年まで輸入血液製剤によるHIV感染問題調査研究委員会（養老委員会）副委員長。著書に『科学者とは何か』、『科学史家の宗教論ノート』など多数。



養老 孟司 (東京大学名誉教授 (解剖学))

1937年、神奈川県鎌倉市に生まれる。1962年、東京大学医学部卒業。卒業後解剖学教室に入り、その後東京大学医学部教授。1995年、退官。2001年から2009年まで輸入血液製剤によるHIV感染問題調査研究委員会（養老委員会）委員長。著書に『バカの壁』、『唯脳論』など多数。

あららぎ
蘭 由岐子 (追手門学院大学名誉教授)

専門は健康と病いの社会学、質的調査法。長年、ハンセン病と薬害エイズの研究に取り組む。主要著作に『「病いの経験」を聞き取る—ハンセン病者のライフヒストリー [新版]』(2017)など。

花井 十伍 (ネットワーク医療と人権理事長)

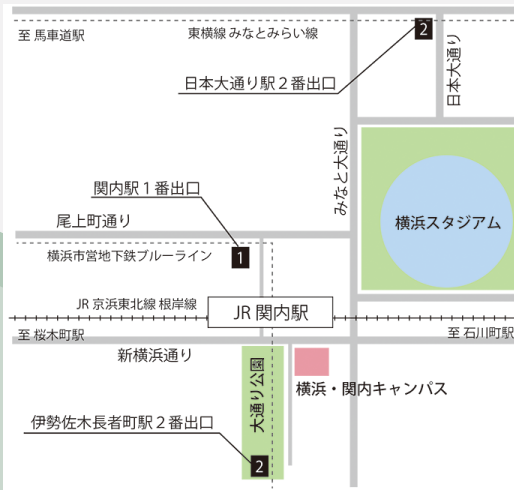
一般社団法人 薬害研究資料館 理事長、大阪HIV薬害訴訟原告団 理事、全国薬害被害者団体連絡協議会 代表世話人。「養老委員会」プロジェクトを構想立案。

薬害エイズとは

「薬害エイズ」とは、厚生省が承認した血友病治療のための輸入非加熱血液製剤等により、約5,000名といわれる日本の血友病患者のうち、1,450名にも及ぶ人々が感染被害を受け、そのうち744名（2024年5月31日現在）もの命が喪われた薬害事件の総称である。主に1980年代前半、多くの血友病患者に深刻な被害をもたらした「薬害エイズ」事件は、1989年5月に大阪で、同年10月東京で損害賠償を求める民事訴訟が提訴された。この「薬害エイズ」訴訟は、単なる損害賠償訴訟の域を越え、エイズに対する社会の正しい理解を求める運動、また、広く薬害根絶を目指す運動として、進められた。そして、病を抱える被害者たちにとって長く厳しい日々を経て、1996年3月29日、裁判は「和解」という形で決着を迎えるに至った。2026年3月に和解30周年を迎える。

用語解説

- 血友病…血液中の凝固因子が先天的に欠乏または不足しているため、出血が止まらなかったり止りにくい疾患。
- 血液製剤…不足している凝固因子を補うもので、ヒトの血液から作られる医薬品。現在はヒトの血液を原料としない遺伝子組み換え製剤も使用される。
- HIV…ヒト免疫不全ウイルス (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS)。
- AIDS…後天性免疫不全症候群 (ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY SYNDROME)。



関東学院大学
横浜・関内キャンパス



アクセス方法

〒231-8328
横浜市中区万代町1-1-1

JR関内駅・南口すぐ