令和7年度 JUMP企画 講演会(第6回 大規模災害国際集会)



ヒトの死~思考の多様性を知る~

Diversity of Conceptions: The matters that should be aware by those involved in human death

日 時 2026年 2月22日(日) 15:00~16:00 JUMP総会

2月23日(月・祝)9:15(9:00 開場)~12:30 講演会

会 場 アイーナ いわて県民情報交流センター

〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号 JUMP総会 会議室807 講演会 会議室804A

参加費 5,000円 JUMP個人サポーター1,000円 JUMP団体サポーター 3,000円

2025年11月 1日(土)~ 下記URLより参加登録開始 12月31日(水)参加登録締切

https://amarys-jtb.jp/jump-morioka/



特に海外の皆様の参加をお待ちしています *日本語⇔英語 通訳あり



特別講師

橋爪 大三郎 先生

大学院大学至善館 教授

*POKETALK使用による同時通訳 ご利用方法は参加登録用ウェブサイトでご案内いたします

*Simultaneous interpretation using POKETALK.

Instruction how to use the service will be provided on the registration website.



Kenneth W. Aschheim先生

Assistant Chief Forensic Odontologist - NYC Office of Chief Medical Examiner

*逐次通訳 Consecutive interpretation

お問い合わせ先: JUMP事務局

岩手医科大学法科学講座法歯学・災害口腔医学分野 内 eメール jump.japan.311@gmail.com



講演1 ひとつの生命/多様な死

橋爪 大三郎 先生

生きている人間は似通っている。死のあり方は多様である。宗教が、人びとの想像力が、多様だからだ。キリスト教は、復活を信じる。死体が損壊していても、完全なかたちで復活する。イスラム教もほぼ同様。ヒンドゥー教は輪廻を信じる。霊魂は存在しない。仏教もほぽ同様。儒学は死に関心がない。道教では死者は鬼になる。神道では黄泉の国に往くのかカミになるのかはっきりしない。死の穢れを恐れ死者は死者としてなお生きるように思う。

宗教は違っても、死者と死体に対する敬意と畏怖は共通である。人類の歴史と共に古い感情だ。 最期を見届けたい。苦しまなかったか。救命救急の手だては尽くされたか。現場の遺体の一部は ほんとうに肉親のものなのか。DNAで判定できるのか。

大災害では、混乱のなか、すへてが緊急対応にあたる人びとに降りかかる。事前に想定して 準備できることとできないことがある。正解のない難題が、いつ起きるかわからないと覚悟でき るだけだ。

講師略歴 社会学者。大学院大学至善館特命教授。東京工業大学名誉教授。1948年生まれ。東京大学大学院社会学研究科博士課程単位取得退学。主な著書に、『死の講義』(ダイヤモンド社)、『世界がわかる宗教社会学入門』(ちくま文庫)、『はじめての構造主義』(講談社現代新書)、『社会』(岩波書店・近刊)、ほか多数。

講演 2 Lessons Learned: A Forensic Odontologist's Perspective on Disaster Victim Identification in Mass Fatality Incidents

ケネス アッシュハイム 先生 Kenneth W. Aschheim, DDS D-ABFO

Disaster Victim Identification (DVI) is a specialized area of post-disaster response focused on identifying deceased individuals after mass fatality events. Forensic odontologists play a crucial role, using dental science to establish identities when other methods are unavailable. As both natural and human-made disasters continue to strain emergency systems, DVI has advanced in its technical, operational, and ethical aspects. Preparedness is one of the most important lessons learned from past DVI efforts. Successful identification begins well before a disaster, requiring ongoing training, dependable equipment, standardized data systems, and clear communication protocols. When these elements are in place, teams can concentrate on the complex task of identification without being hindered by logistical challenges. Adaptability is equally vital. Each disaster presents unique obstacles that may disrupt established procedures. The ability to adjust quickly and solve problems creatively often determines whether a response is coordinated or fragmented. Forensic odontologists must also strike a balance between scientific accuracy and empathy. They operate in emotionally intense environments where objectivity is essential but so is recognizing the human impact of each case. Respectful communication and attention to detail help ensure identifications are both accurate and compassionately delivered to families. Teamwork is another key factor in effective DVI. Collaboration among odontologists, pathologists, investigators, and emergency responders improves efficiency and reduces errors. Each discipline brings unique expertise, but shared goals and effective communication are what drive successful outcomes. Past incidents such as terrorist attacks and transportation accidents have demonstrated the importance of coordinated cross-agency efforts. Technology has significantly transformed the field. Digital records standardized dental databases, and interoperable systems have improved both speed and accuracy. However, responsible use of technology is essential. Data security, result verification, and adherence to ethical standards are critical to maintaining trust and integrity throughout the process. Ultimately, DVI is a field shaped by experience. Each response reveals new challenges and opportunities for growth. Long-term success depends on reflection, professionalism, and continuous learning. Progress comes not only from innovation but also from the lessons learned through both achievements and setbacks.

Present Positions:

- Assistant Chief Forensic Odontologist NYC Office of Chief Medical Examiner
- Diplomate American Board of Forensic Odontology
- Adjunct Clinical Professor New York University College of Dentistry
- Associate Clinical Professor Mount Sinai School of Medicine
- Forensic Odontology Consultant National Center for Missing & Exploited Children (NCMEC)
- Chair American Dental Association (ADA) Standards Committee on Forensic Odontology
- Chair American Academy of Forensic Sciences (AAFS) Academy Standards Board (ASB) Consensus Body on Forensic Odontology
- Vice Chair American Dental Association (ADA) Standards Program
- Developer UVIS/UDIM Forensic Identification Software Systems and OdontoSearch
- Consultant Bright Forensics AI