

厚生労働行政推進調査事業費補助金  
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）  
分担研究報告書（令和5年度）

戦没者遺骨の身元特定に係るDNA鑑定の精度向上に関する研究  
研究代表者 橋谷田真樹 関西医科大学医学部法医学講座 准教授

研究発表

1. 論文発表  
特になし
2. 学会発表  
特になし

知的財産権の出願・登録状況

特になし

研究分担者 眞鍋 翔 関西医科大学医学部法医学講座 助教

研究発表

1. 論文発表  
該当無し
2. 学会発表  
眞鍋 翔, 森本千恵, 橋谷田真樹, 大林将弘, 榎本祐子, 松本智寛, 赤根 敦. 常染色体STR型、Y-STR型、mtDNA型の併用による血縁鑑定の偽陽性率について. 日本DNA多型学会第33回学術集会. 講演要旨集. 2023; p76, 下関.  
眞鍋 翔, 森本千恵, 橋谷田真樹, 赤根敦. R/shinyを用いた大規模災害時の身元確認のための血縁者探索ツールの開発.

知的財産権の出願・登録状況

該当無し

研究分担者 浅利 優 旭川医科大学医学部 准教授

研究発表

1. 論文発表  
該当無し
2. 学会発表  
該当無し

知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得  
該当無し
2. 実用新案登録  
該当なし
- 3.その他  
該当無し

研究分担者 北川 美佐 大阪医科薬科大学法医学教室 技術員主幹

研究発表

1. 論文発表  
該当なし
2. 学会発表

該当なし

知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得  
該当なし
2. 実用新案登録  
該当なし
- 3.その他  
特になし

研究分担者 山田 良広 神奈川歯科大学歯学部 教授

研究発表

1. 論文発表  
該当なし。
2. 学会発表  
該当なし。

知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得  
該当なし。
2. 実用新案登録  
該当なし。
3. その他  
特記事項なし。

研究分担者 玉木 敬二 京都大学医学研究科 教授

研究発表

1. 論文発表  
特になし
2. 学会発表  
特になし

知的財産権の出願・登録状況

特になし

研究分担者 中村 安孝 東京歯科大学法歯学・法人類学講座法人類学講座  
講師

研究発表

1. 論文発表

Y Miura, Y Nakamura, N Ishikawa, Cementum is Sufficient for DNA Profiling of Humans More Than 70 Years After Death, Journal of Medical Science. 2024

2. 学会発表

第 92 回日本法医学会関東地方会. 2023

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得 該当無し

2. 実用新案登録 該当無し

3. その他 該当無し

研究分担者 松末 綾 福岡大学医学部 講師

研究発表

1. 論文発表

該当無し。

2. 学会発表

該当無し。

知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得

該当無し。

2. 実用新案登録

該当無し。

3. その他

該当無し。