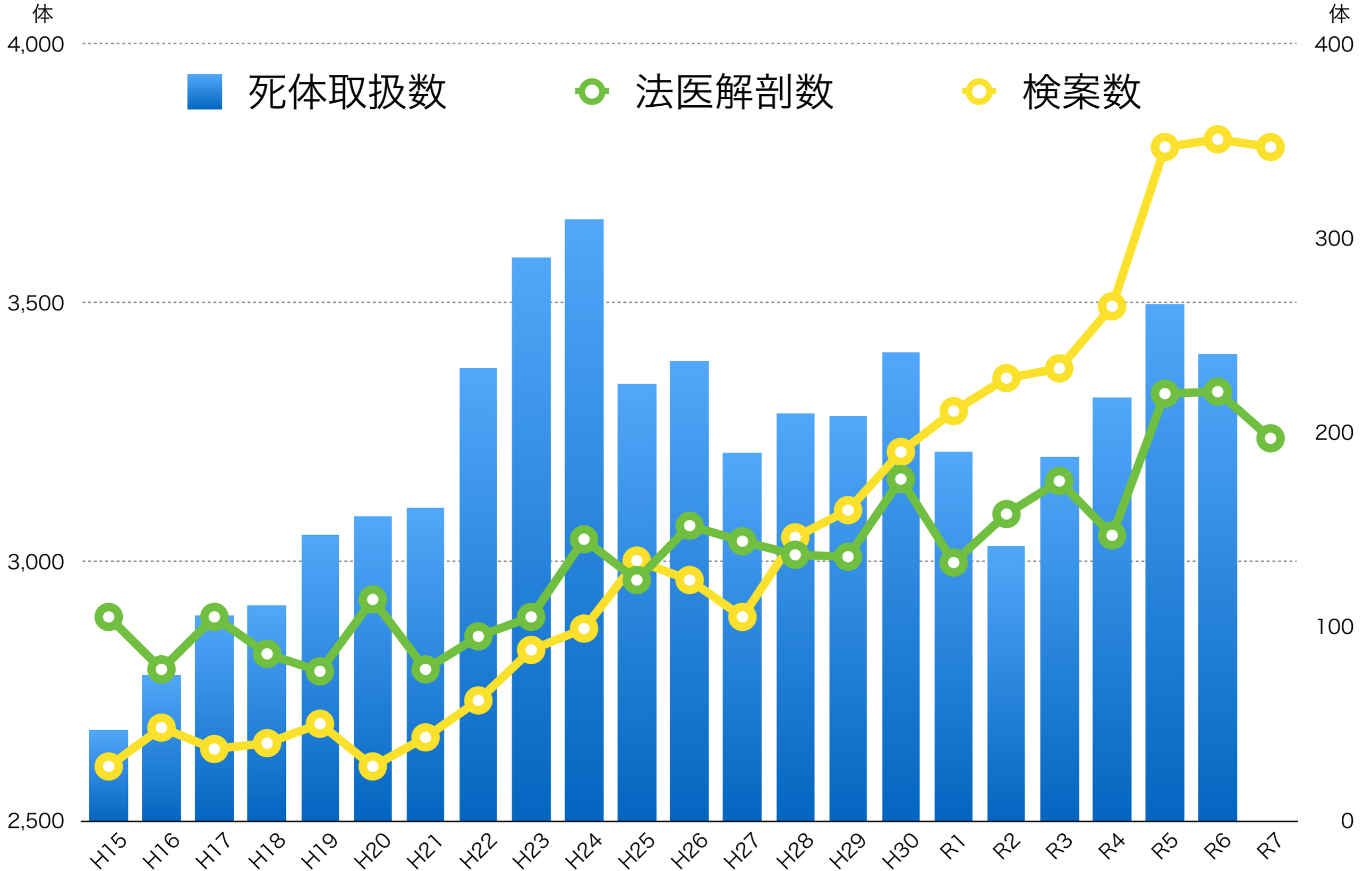


# 新潟大学死因究明教育センター 活動概要

高塚 尚和

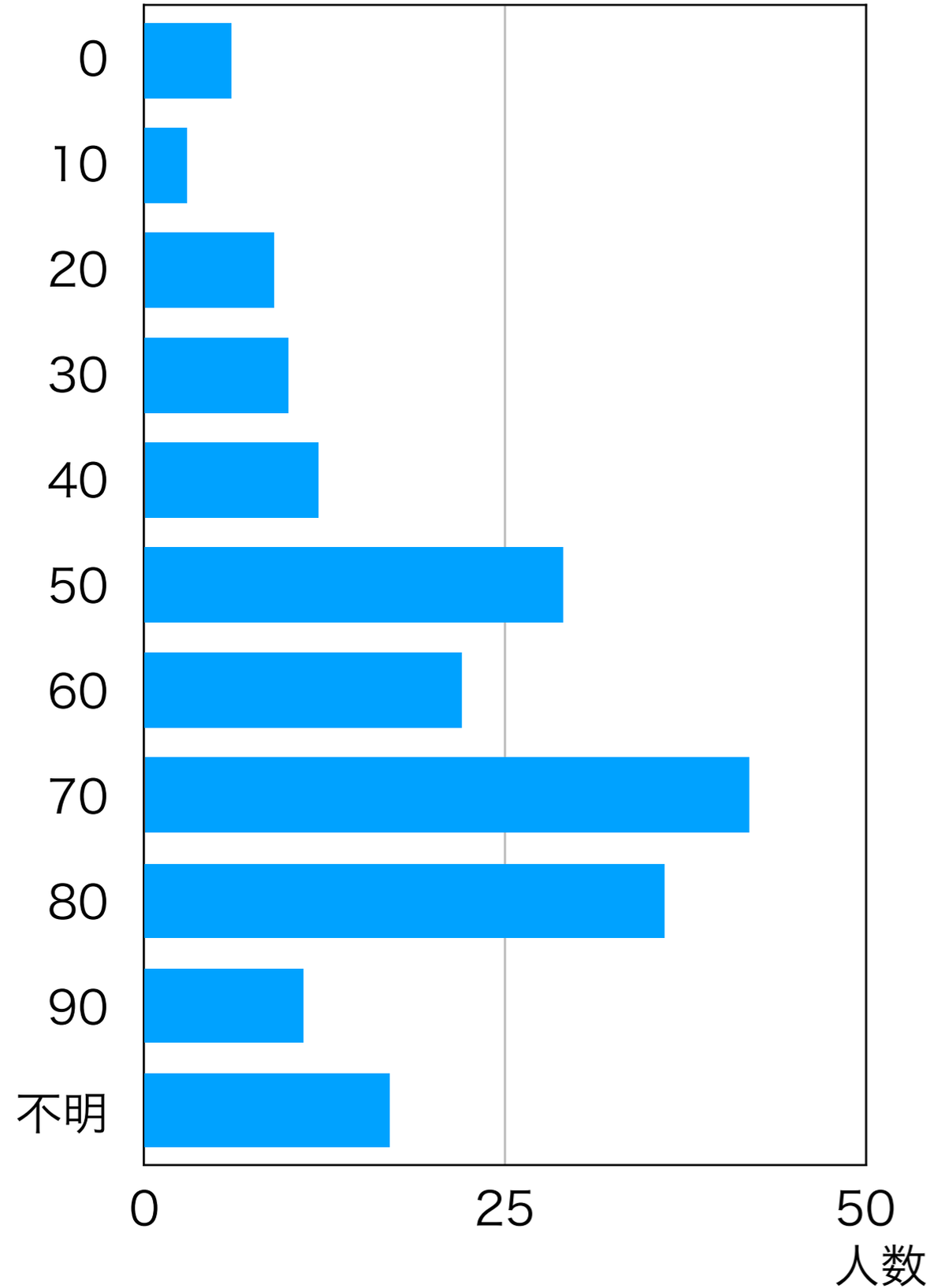
# 法医解剖・検案



# 法医解剖の年齢別分類

令和7年

年齢  
(歳代)



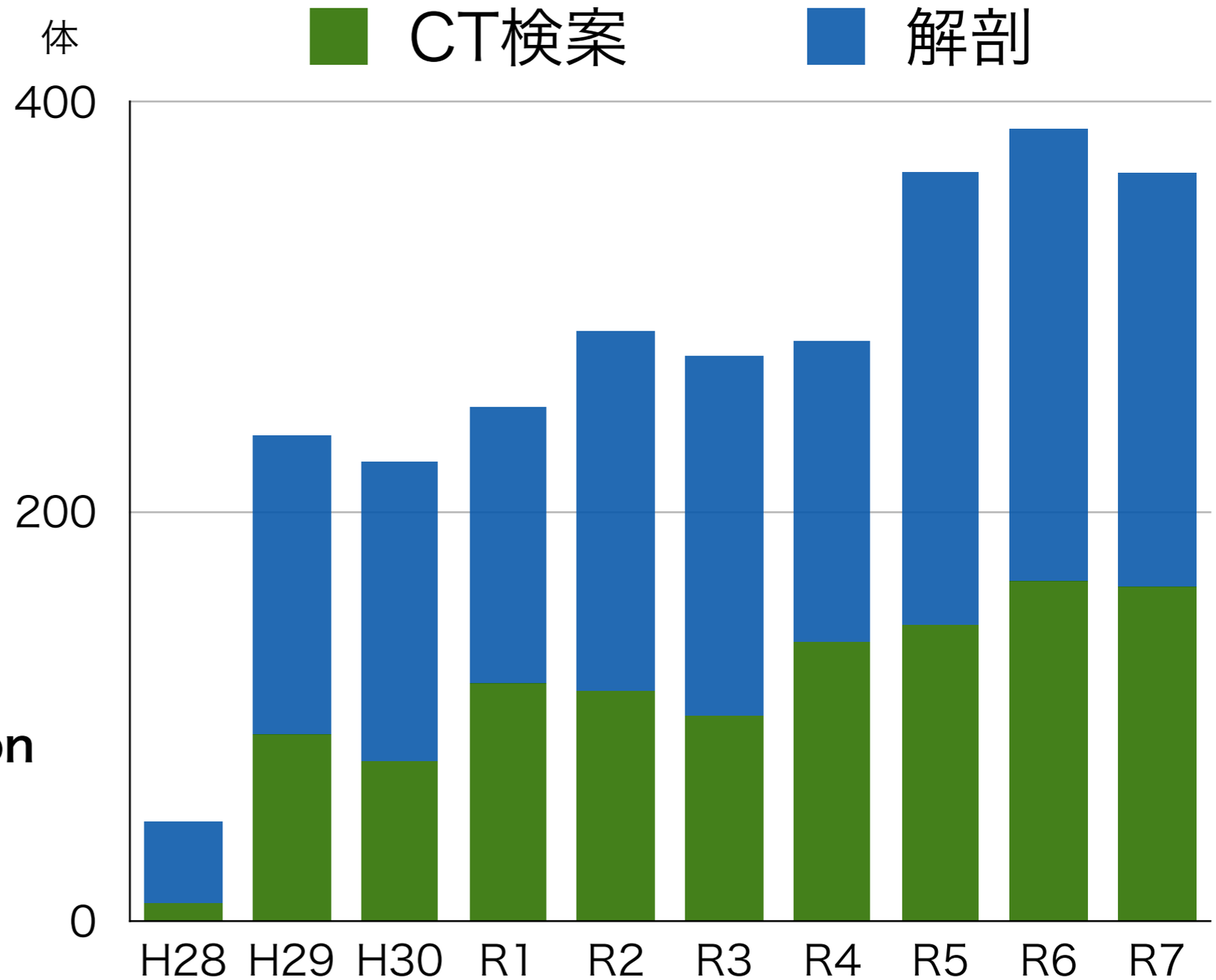
- 0~64歳
- 65歳以上
- 不明

# 死後画像診断

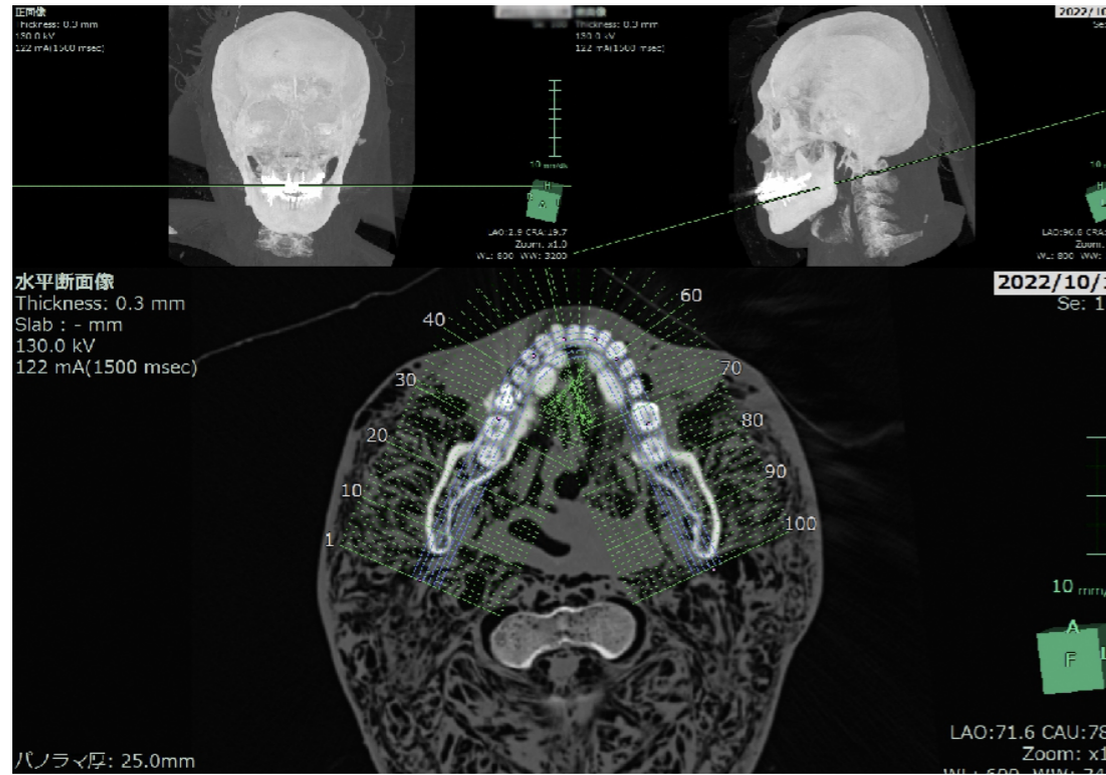


**SOMATOM Scope Power  
Ai (Autopsy imaging) Edition**

H28年11月 導入  
H28年12月 運用開始



# 歯科検査



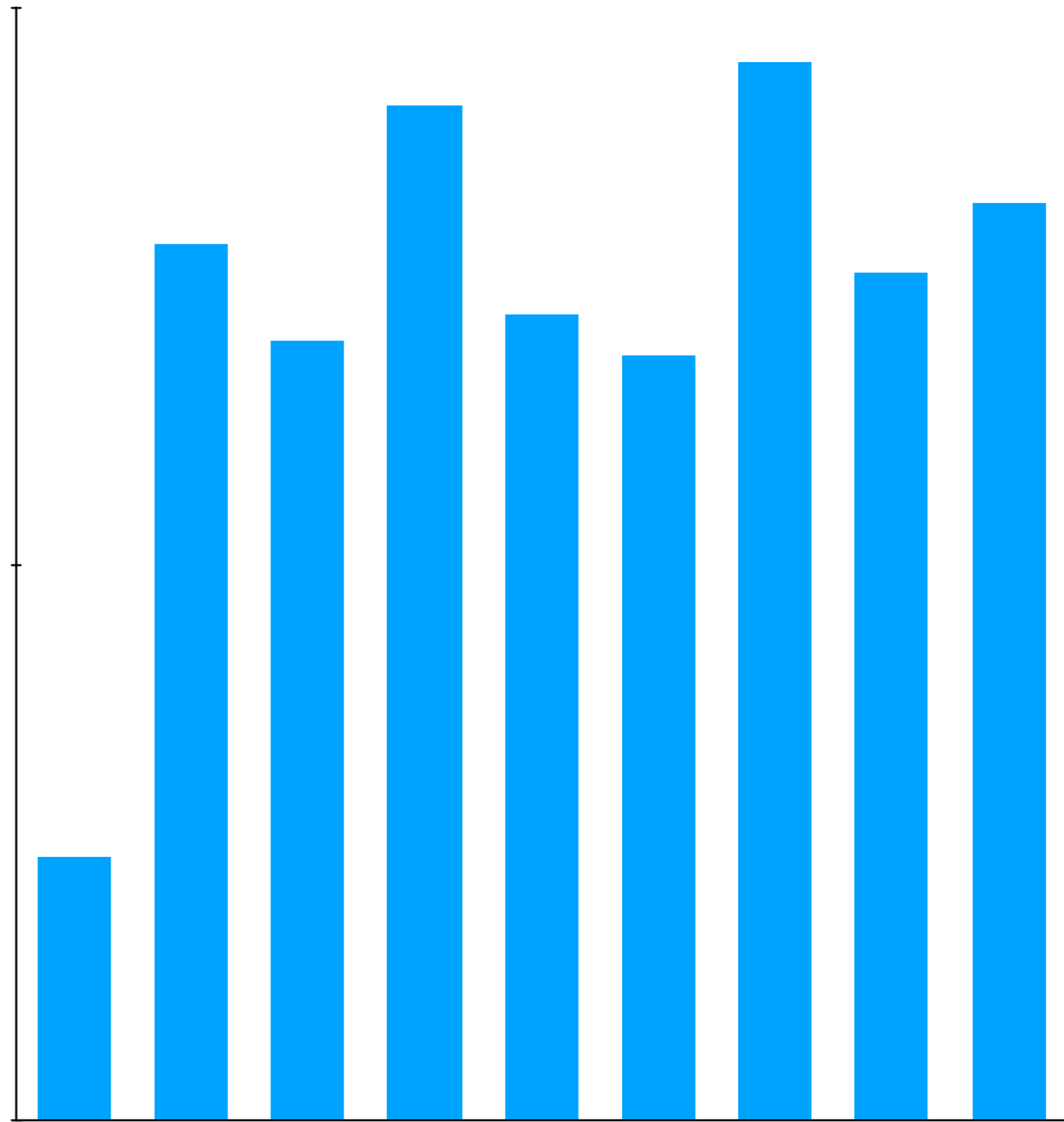
件

80

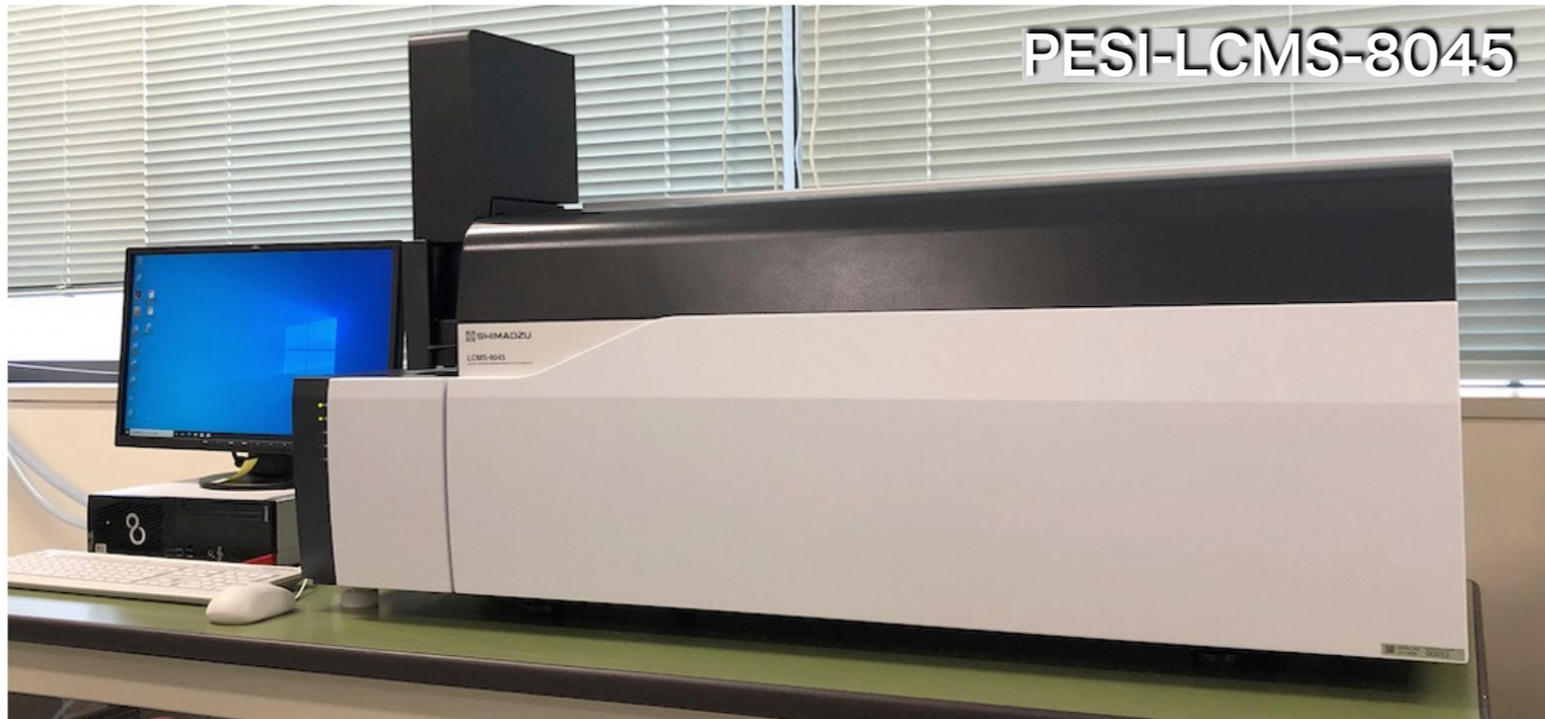
40

0

H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7



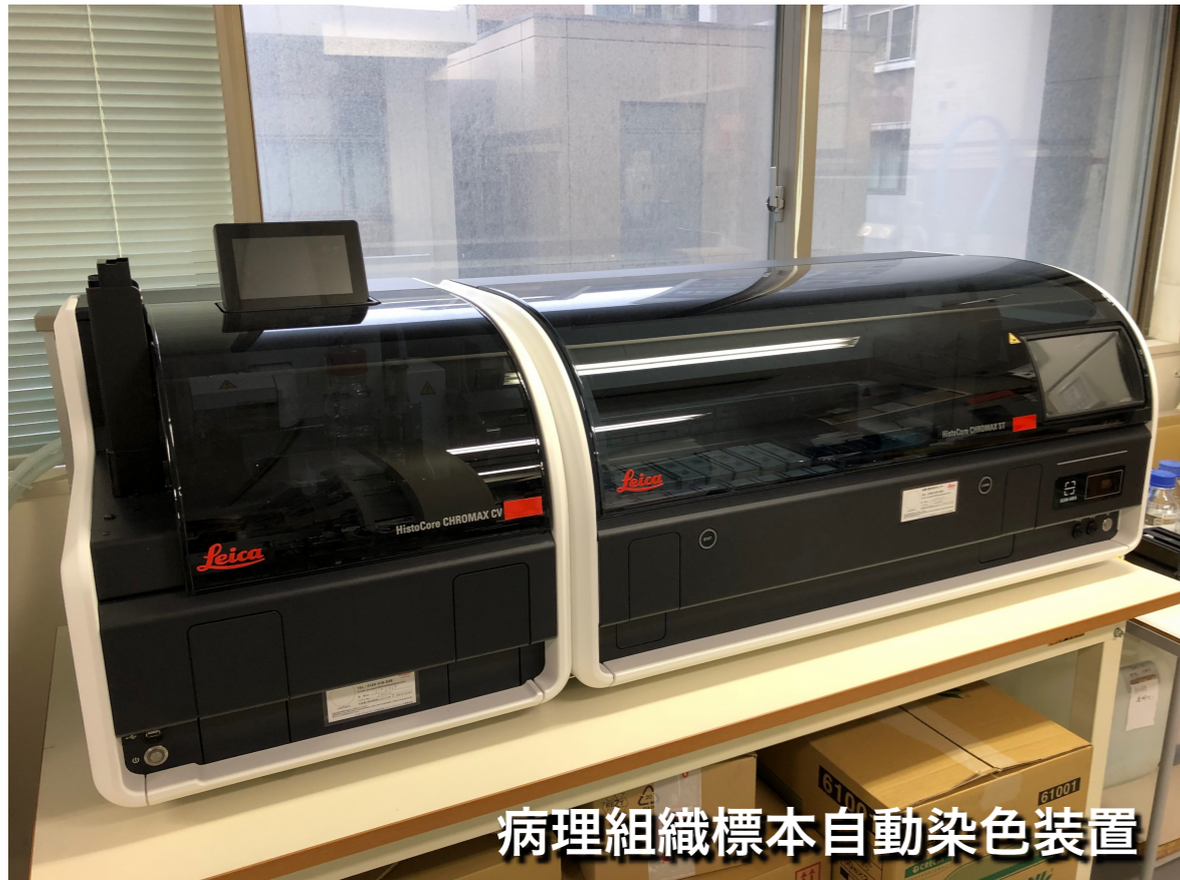
# 薬毒物・生化学検査



	薬毒物機器分析(GC-MS/MS)			薬毒物機器分析(PESI-MS)		
	解剖	CT検案	検死	解剖	CT検案	検死
2025年	143	8	0	147	17	0

合計 315件

# 新規導入機器



病理組織標本自動染色装置



デジタル・ライト・サイクラー



スライドガラス印刷機

## 警察医研修会（新潟市医師会 共催，2018年から開始）

- ・ 第8回警察医研修会（6月24日）
  - 「髄液穿刺の方法図書券の解釈について」 舟山一寿先生
  - 「死亡時CT」 高橋直也先生
  - 「窒息の基礎」 高塚尚和
- ・ 第9回警察医研修会（12月23日）
  - 「検案の実際 死後超音波診断」 舟山一寿先生
  - 「胸部の死後CT所見」 高橋直也先生
  - 「水死体について」 高塚尚和

講義後も新潟市医師会でビデオ視聴を可能とした

## **新潟県警察医会（9月27日 実施）**

永澤明佳先生（千葉大学法医学教育研究センター） 講演

## **新潟県歯科医師会 身元確認研修会（12月4日）**

葛城梨江香先生（新潟大学死因究明教育センター） 講師

## **新潟市での虐待に関連する研修会**

西区（12月3日），東区（2月6日）：要保護児童研修会

西蒲区（11月19日）：在宅医療ネットワーク定例会