

---

# 法医学講座

---

## 【研究プロジェクト名および概要】

- I. ABO式血液型の転写調節機構の解明
- II. 薬毒物の免疫学的簡易検出法の開発
- III. 催眠鎮静薬中毒バイオマーカーの探索
- IV. 法医解剖で得られる情報の公衆衛生への還元方法の研究
- V. 死後画像診断に関する研究
- VI. 法医分子病理学的研究、遺伝子解析研究
- VII. 法医解剖における薬毒物検査システムの構築
- VIII. 法医解剖事例における揮発性有機化合物に関する研究

## 【教職員および大学院生】

教 授	佐野 利恵
講 師	笹尾 亜子
助 教	堤 博志
大学院生（博士課程）	平田 香子
大学院生（修士課程）	平岩 良太
研究専攻生	木村 聰子

## 【メールアドレス】

sanorie@kumamoto-u.ac.jp	総括, I, V, VI
ako@kumamoto-u.ac.jp	II, VII, VIII
hiroshi223@kumamoto-u.ac.jp	III, V, VII
	II
	VIII
	IV

## 【研究プロジェクト】

【連絡先】 電話：096-373-5124 Fax：096-373-5123

【ホームページ】 <http://www.medic.kumamoto-u.ac.jp/dept/forensic/>

---

## 【特殊技術・特殊装置】

- 1. GC、GC-MS、LC-MS/MSによる薬毒物分析
- 2. 法医死後画像検査システム（CT装置）

## 【英文論文】

1. Endo M, Yazawa S, Sano R, Yokobori T, Shirabe K, Saeki H.  $\alpha$ 1-Acid Glycoprotein with Highly Fucosylated Glycans as a Potential Diagnostic Marker for Early Detection of Hepatobiliary and Pancreatic Cancers. **Diagnostics (Basel)**, 15, 40, 2024.
2. Tsutsumi H, Sasao A, Ohtsu Y, Furukawa S, Nishitani Y. Late-onset non-obstructive mesenteric ischemia (NOMI) resulting from delayed absorption of overdosed antihypertensive drugs: An autopsy case report. **Forensic Sci Med Pathol.**, 20, 1425-1429. 2024.
3. Fukuda H, Ishikawa T, Sano R, Kominato Y, Tokue H. Detection of Airway Obstruction Caused by Mochi in a Decomposed Body Using Postmortem CT. **Cureus**, 16, e71727, 2024.
4. Fukuda H, Kubo R, Shiraishi M, Tokue H, Hayakawa A, Sano R, Kominato Y. Visualization of left common carotid artery injury by glass using postmortem virtual angioscopy. **Forensic Sci Med Pathol.**, 20, doi: 10.1007/s12024-024-00883-8, 2024.
5. Fukuda H, Tokue H, Hayakawa A, Kominato Y, Sano R. Superimposed Imaging of Knife and Stab Wound Relationships Through Pre-autopsy and Intra-autopsy Computed Tomography Integration: A Case Report. **Cureus**, 16, e64565, 2024.
6. Fukuda H, Hayakawa A, Takahashi Y, Komatsu Y, Kawamura M, Kubo R, Tokue H, Kominato Y, Sano R. Acute subdural hematoma caused by rupture of a mycotic aneurysm due to meningitis associated with infectious endocarditis: comparison of autopsy findings with postmortem computed tomography. **Forensic Sci Med Pathol.**, 20, 657-663, 2024.
7. Fukuda H, Tokue H, Shiraishi M, Hayakawa A, Sano R. Assessment of Myocardial Ischemia Using Coronary Postmortem Computed Tomography Angiography Based on the Voronoi Algorithm: A Case Report. **Cureus**, 16, e64565, 2024.
8. Sasao A, Yonemitsu K, Ohtsu Y, Tsutsumi H, Furukawa S, Nishitani Y. Correlations between blood volatile hydrocarbon concentrations in different types of fire-related deaths. **Forensic Sci Int.**, 353, 111872, 2023.
9. Sano R, Fukuda H, Kubo R, Oishi T, Miyabe-Nishiwaki T, Kaneko A, Masato H, Takahashi Y, Hayakawa A, Yazawa S, Kominato Y. Emergence of an erythroid cell-specific regulatory region in ABO intron 1 attributable to A- or B- antigen expression on erythrocytes in Hominoidea. **Sci Rep.**, 13, 4947, 2023.

## 【英文総説】

1. Ogasawara K, Sano R, Kominato Y. Review of ABO Expression and Variations based on Transcriptional Regulation of the ABO Blood Group Gene. **Transfus Med Hemother.**, 51, 210-224, 2024.