

## 教員のプロフィール

職名	教授
氏名	岩瀬博太郎

学歴等	
年 月	事 項
平成5年3月	東京大学医学部卒業

職歴	
年 月	事 項
平成7年4月	東京大学医学部法医学教室 助手
平成11年1月	東京大学大学院医学系研究科法医学教室 講師
平成12年6月	東京大学大学院医学系研究科法医学教室 助教授
平成15年4月	千葉大学大学院医学研究院法医学教室 教授（現在に至る）
平成25年4月	東京大学大学院医学系研究科法医学教室 教授 併任（現在に至る）

最近の主な研究業績			
著書、学術論文等の名称	単著・共著 の別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等又は 発表学会等の名称
<b>著書</b>			
1 事例でわかる死亡診断書・死体検案書記載の手引き	共 著	R2, 5	医歯薬出版株式会社
<b>論文</b> (学術論文)			
1 The composition of chlorinated or oxidized phosphatidylcholine products changes with hypochlorite concentration: Application to abscess lipid analysis.	共 著	2020, 6	Leg Med (Tokyo)46:101724.
2 Reform of the Death Investigation System in Japan	共 著	2020, 4	Med Sci Law 印刷中
3 Age estimation from ossification of sternum and true ribs using 3D post-mortem CT images in a Japanese population.	共 著	2020, 3	Leg Med (Tokyo) 43:101663.
4 Postmortem CT and MRI findings of massive fat embolism.	共 著	2020, 3	Int J Legal Med. 134(2):669-678.
5 Utility of contrast-enhanced computed tomography in forensic examination of a stab wound in living individuals.	共 著	2019, 9	Forensic Sci Med Pathol 15(3):463-469.
6 Fatal atlantoaxial dislocation due to an odontoid synchondrosis fracture in a child with chromosome 9 abnormality: A case report.	共 著	2019, 2	J Forensic Leg Med;61:92-96.
7 Sex estimation based on femoral measurements using multidetector computed tomography in cadavers in modern Japan.	共 著	2018, 12	Forensic Sci Int; 292: 262.e1-262.e6.
8 Traumatic axonal injury revealed by postmortem magnetic resonance imaging: A case report.	共 著	2019, 2	Leg Med (Tokyo) ;36:9-16.
9 Relationship between KCNQ1 (LQT1) and KCNH2 (LQT2) gene mutations and sudden death during illegal drug use.	共 著	2018, 5	Sci Rep ;8(1):8443.
10 Stature estimation based on femoral measurements in the modern Japanese population: a cadaveric study using	共 著	2018, 9	Int J Legal Med;132(5):1485-1491.

multidetector computed tomography.			
11 Postmortem angiography revealing traumatic rupture of the intracranial internal carotid artery.	共 著	2018, 3	Int J Legal Med;132(2):589-592.
12 Determination of sex on the basis of hyoid bone measurements in a Japanese population using multidetector computed tomography.	共 著	2018, 5	Int J Legal Med;132(3):907-914.

学会及び社会における活動等	
年 月	事 項
平成 27 年 7 月	日本法医学会理事（平成 31 年 6 月まで）