



← Ai用CT装置  
全身のCT撮像を行います。通常の検査では観察が困難な部位の怪我が見つかることも！！



# 第13回 法医学夏期見学実習

—ZoomによるWeb開催—

## 法医学の実務と研究に関する実践実習

死亡時画像診断・薬物機器分析・DNA多型解析・外傷性脳損傷の研究紹介



↑ シークエンサー  
DNA塩基配列を解析し、個人識別を行います。この人は誰？、誰由来のもの？という人物や物体の特定を行います。

### 開催日時

令和3年8月19日(木)  
15:00～(2時間程度)

### 参加対象

- ・全国の医学部学生と研修医，医師
  - ・大学院生や教員として法医学の専攻を考えている方 **(大学院生、大募集中！！※)**
- ※ 本実習は大学院のご案内も兼ねさせていただきます

### 定員

15名(先着順)

### 申し込み方法

以下のGoogle フォームよりお申し込みください  
<https://forms.gle/pPKNJm5kK8nycUuE7>



(8月17日(火)正午締切)

### 問合せ先

東京女子医科大学医学部法医学講座  
担当 木林 和彦

E-mail [kibayashi.kazuhiko@twmu.ac.jp](mailto:kibayashi.kazuhiko@twmu.ac.jp)

↓ 四重極飛行時間型質量分析(QTOF-MS)  
ごく少量の薬や体内で分解された痕跡を検出！薬が事故に及ぼした影響を調べます。

