

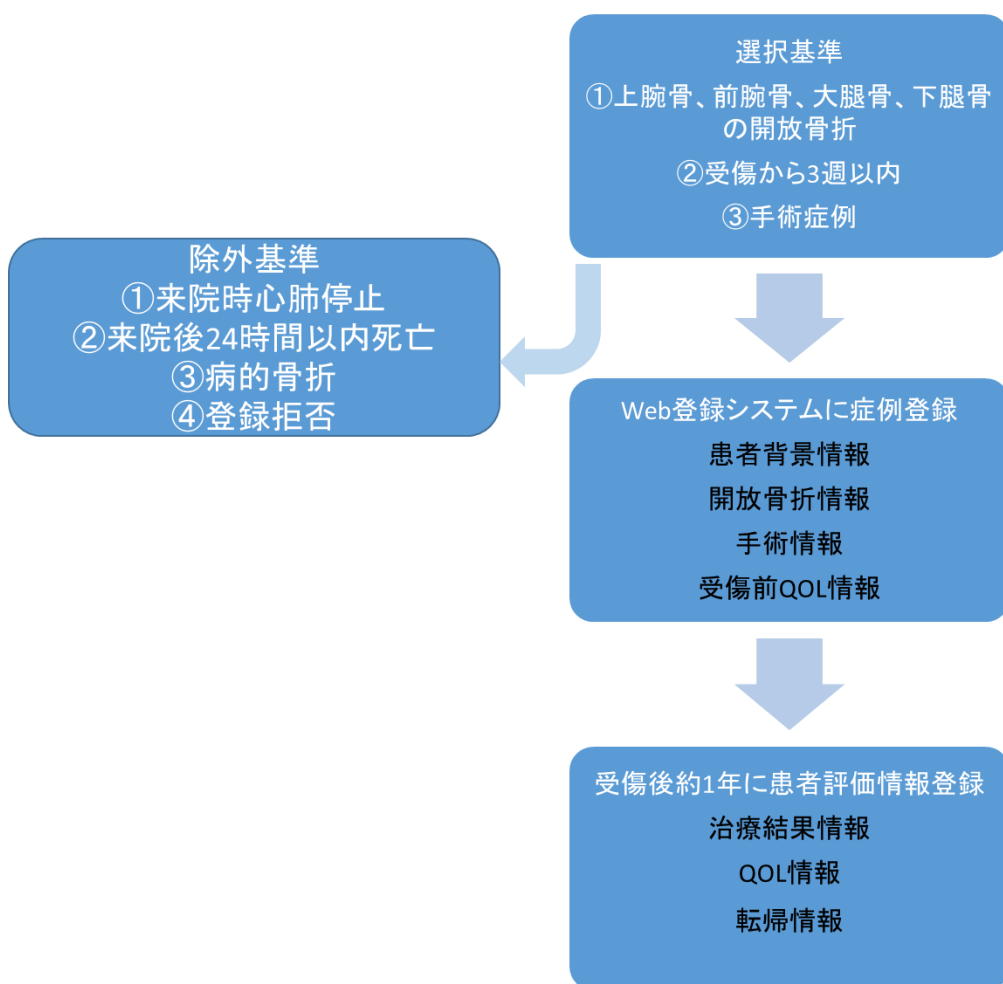
## 対象となる骨折と登録するデータ

平成 27 年 2 月

一般社団法人 日本骨折治療学会

### 登録対象

登録対象となるのは全国の本研究参加施設に受傷 3 後週以内に来院した四肢長管骨開放骨折患者の手術症例が対象です。四肢長管骨とは、上腕骨、前腕骨（橈骨及び尺骨）、大腿骨、下腿骨（脛骨及び腓骨、足関節も含む）を指します。鎖骨、手根骨、中手骨、手指骨、膝蓋骨、距骨、踵骨、足根骨、中足骨、足趾骨などは対象外です。来院時心肺停止、来院後 24 時間以内死亡、病的骨折は除外します。ただし、骨粗鬆症症例は病的骨折に含みません。また登録拒否の申し出があった患者は除外します。2015 年 2 月 1 日以降に治療を開始した症例から登録が開始されます。



### 登録方法

すべての登録情報は、Web 上で登録システム (DOTJ) にアクセスし入力します。通常のパーソナルコンピュータだけでなく、タブレットやスマートフォンなどのモバイル端末でも入力が可能です。

## 登録するデータの概要と入力時期

---

入力シート	入力内容	入力時期
患者登録	年齢、性別、生年月など	来院時
患者背景	受傷機転、合併損傷、併存疾患など	来院早期
開放骨折	骨折型 (AO/OTA 分類)、開放骨折分類など	来院早期
手術	手術実施日、手術時間、術式など	手術時
前 DASH/前 LEFS	受傷前の状態を思い出して行う患者自己申告型評価。上肢開放骨折では QuickDASH、下肢開放骨折では LEFS を使用	受傷 1 か月以内
結果	受傷 1 年後 (9 か月以上 15 か月未満) における骨癒合の有無など	受傷 1 年後
SF8/後 DASH/後 LEFS	受傷 1 年後 (9 か月以上 15 か月未満) における患者自己申告型評価	受傷 1 年後
転帰	受傷 1 年後 (9 か月以上 15 か月未満) における復職状況など	受傷 1 年後