

| 登録番号 | 発表形式 | 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ | 発表ブース | 発表日 | 発表時間 | 会場名 | 場所 | 発表順 | 演題名 |
|-------|------------|------|--------|-------------------|-------|---------|-------------|--------|---------|-----|--|
| 00580 | 一般演題（ポスター） | P-01 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術① | Aブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 大腿骨近位部骨折に対する動画を用いた医療説明による医師の働き方改革 |
| 00593 | 一般演題（ポスター） | P-02 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術① | Aブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 大腿骨近位部骨折の1年後の生命・機能予後と栄養指標の関連 |
| 00597 | 一般演題（ポスター） | P-03 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術① | Aブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折地域連携バス導入による入院期間とFIM |
| 00611 | 一般演題（ポスター） | P-04 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術① | Aブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 当院における大腿骨近位部骨折に対する早期手術への取り組み |
| 00627 | 一般演題（ポスター） | P-05 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術① | Aブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 100歳以上の大腿骨近位部骨折患者の術後成績 |
| 00630 | 一般演題（ポスター） | P-06 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 当院における大腿骨近位部骨折に対する保存的治療例の検討～二次性骨折予防の取り組みへの検討～ |
| 00648 | 一般演題（ポスター） | P-07 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 大腿骨近位部骨折診療報酬改定により二次骨折予防効果は高まったか |
| 00667 | 一般演題（ポスター） | P-08 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折における早期手術加算の現状と課題 |
| 00672 | 一般演題（ポスター） | P-09 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 大腿骨近位部骨折の緊急手術加算算定の有効性の検討 |
| 00687 | 一般演題（ポスター） | P-10 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 当院における夜間・休日の業務負担軽減と早期手術の両立を目指した大腿骨近位部骨折診療体制 |
| 00710 | 一般演題（ポスター） | P-11 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術② | Aブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 当院におけるFLSの取り組み |
| 00605 | 一般演題（ポスター） | P-12 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 市立函館病院におけるFLSチーム立ち上げから取り組み～半年して見えてきたもの～ |
| 00621 | 一般演題（ポスター） | P-13 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 二次骨折予防管理に向けた大腿骨近位部骨折バスの改訂 |
| 00619 | 一般演題（ポスター） | P-14 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 佐渡総合病院におけるブレドニゾン内服患者に対する骨粗鬆症治療薬服用状況の調査 |
| 00646 | 一般演題（ポスター） | P-15 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 当院でのFLSにおける薬剤師の関わり |
| 00655 | 一般演題（ポスター） | P-16 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 当院における大腿骨近位部骨折患者における骨粗鬆症治療薬の現状調査 |
| 00698 | 一般演題（ポスター） | P-17 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防① | Eブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 少人数OLSチーム回診が与える骨粗鬆症治療への影響について |
| 00599 | 一般演題（ポスター） | P-18 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント① | Eブース | 3月7日（金） | 17:22～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | データベースを活用した二次性骨折予防管理に関する加算算定向上について～シムラ病院FLSチームの活動～ |
| 00642 | 一般演題（ポスター） | P-19 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント① | Eブース | 3月7日（金） | 17:22～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 二次骨折予防統括管理と緊急固定・挿入加算の算定を阻む理由は何か？ |
| 00644 | 一般演題（ポスター） | P-20 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント① | Eブース | 3月7日（金） | 17:22～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 当院で取り組むFLSの現状と課題 |
| 00692 | 一般演題（ポスター） | P-21 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント② | Eブース | 3月7日（金） | 17:22～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 総合病院におけるFFN参加同意書の取得率向上の取り組み |
| 00603 | 一般演題（ポスター） | P-22 | ポスター口演 | FLSチーム | Bブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 大腿骨近位部骨折患者における二次性骨折予防の取り組み～骨粗鬆症リエゾンサービス（OLS）チームの治療介入率評価～ |
| 00633 | 一般演題（ポスター） | P-23 | ポスター口演 | FLSチーム | Bブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 二次性骨折予防の効果 対側骨折は減少したのか？ |
| 00634 | 一般演題（ポスター） | P-24 | ポスター口演 | FLSチーム | Bブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 骨粗鬆症治療に対するFLSチーム立ち上げの効果 |
| 00652 | 一般演題（ポスター） | P-25 | ポスター口演 | FLSチーム | Bブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 橈骨遠位端骨折に対するFracture Liaison Service導入後の骨粗鬆症治療 |
| 00720 | 一般演題（ポスター） | P-26 | ポスター口演 | FLSチーム | Bブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 当院におけるFLSによる大腿骨近位部骨折後の二次骨折予防の取り組み |
| 00653 | 一般演題（ポスター） | P-27 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | FLSにおける当院病棟看護師の役割 |
| 00657 | 一般演題（ポスター） | P-28 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 兵庫県立淡路医療センターのFLSについて |
| 00688 | 一般演題（ポスター） | P-29 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 社会医療法人生長会 ヘルランド総合病院のFLSについて |
| 00693 | 一般演題（ポスター） | P-30 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 当院における退院後FLS初回受診まで外来看護師の取り組み |
| 00703 | 一般演題（ポスター） | P-31 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 当院におけるロモソズマブ治療継続に関する要因についての調査 |
| 00747 | 一般演題（ポスター） | P-32 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防② | Bブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 大腿骨近位部骨折後のADL・生活環境と骨粗鬆症薬物治療率の関係 |
| 00632 | 一般演題（ポスター） | P-33 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 日常業務として仲間を広げる骨折リエゾンサービス-骨粗鬆症サポーターの活動- |
| 00684 | 一般演題（ポスター） | P-34 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 退院先別にみた大腿骨近位部骨折術後患者の骨粗鬆症治療開始率について |
| 00685 | 一般演題（ポスター） | P-35 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療継続についての現状と課題に関して |
| 00641 | 一般演題（ポスター） | P-36 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 大腿骨近位部骨折患者の受傷後歩行能力 大腿骨近位部骨折データベースを用いた前向き1年調査 |

| 登録番号 | 発表形式 | 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ | 発表ブース | 発表日 | 発表時間 | 会場名 | 場所 | 発表順 | 演題名 |
|-------|------------|------|--------|--------------------|-------|---------|-------------|--------|---------|-----|---|
| 00743 | 一般演題（ポスター） | P-37 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 転倒状況の調査を踏まえて改訂したFLSパンフレットの現状 |
| 00596 | 一般演題（ポスター） | P-38 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション① | Fブース | 3月7日（金） | 16:40～17:22 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 当院におけるリハビリテーション・栄養・口腔連携についての取り組み 大腿骨近位部骨折患者に対する介入から見えてきたもの |
| 00696 | 一般演題（ポスター） | P-39 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント② | Fブース | 3月7日（金） | 17:22～17:43 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 「二次性骨折予防（FLS）の活動」 ～地域医療機関への骨粗鬆症診療に関するアンケート調査から～ |
| 00725 | 一般演題（ポスター） | P-40 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント② | Fブース | 3月7日（金） | 17:22～17:43 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 当院のFLSデータと近隣病院へのアンケートからみえる医療連携の現状 |
| 00586 | 一般演題（ポスター） | P-41 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント② | Fブース | 3月7日（金） | 17:22～17:43 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折患者の1年間の追跡調査から見えてきた調査方法の課題と対策 ～追跡調査率向上を目指して～ |
| 00735 | 一般演題（ポスター） | P-42 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防③ | Cブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 3次救急医療機関での骨折リエンジニアリングサービスの現状と効果 |
| 00746 | 一般演題（ポスター） | P-43 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防③ | Cブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 大腿骨近位部骨折術後二次性骨折予防にゾレドロン酸を投与した患者における 通院状況の調査 |
| 00756 | 一般演題（ポスター） | P-44 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防③ | Cブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 当院の大腿骨近位部骨折における骨粗鬆症治療の現状と課題 |
| 00662 | 一般演題（ポスター） | P-45 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防③ | Cブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | STOP!!二次骨折～FLSでの医師事務作業補助者のかかわり～ |
| 00689 | 一般演題（ポスター） | P-46 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防③ | Cブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 明石医療センターの骨粗鬆症リエゾンチームの取り組みについて |
| 00604 | 一般演題（ポスター） | P-47 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 当院でのFLSチーム設立と管理栄養士の関わりについて |
| 00757 | 一般演題（ポスター） | P-48 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 当院での骨粗鬆症性骨折患者における骨折部位別にみた栄養状態と食品摂取の 特徴について |
| 00594 | 一般演題（ポスター） | P-49 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 骨粗鬆症治療継続率の病院間比較 ～二次性骨折予防継続管理料算定の効果に 着目して～ |
| 00617 | 一般演題（ポスター） | P-50 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 自施設におけるFLSへの取り組み |
| 00620 | 一般演題（ポスター） | P-51 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 二次性骨折予防(FLS)の活動報告と今後の課題 |
| 00625 | 一般演題（ポスター） | P-52 | ポスター口演 | 一次・二次性骨折予防④ | Cブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 当院における二次性骨折予防の取り組みと今後の課題 |
| 00587 | 一般演題（ポスター） | P-53 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント③ | Gブース | 3月7日（金） | 16:40～17:15 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 新潟県における二次性骨折予防継続管理料3の算定状況 |
| 00640 | 一般演題（ポスター） | P-54 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント③ | Gブース | 3月7日（金） | 16:40～17:15 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 最適な骨粗鬆症治療継続を目指した地域医療機関へのアンケート調査 |
| 00751 | 一般演題（ポスター） | P-55 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント③ | Gブース | 3月7日（金） | 16:40～17:15 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折患者における口腔内の問題点について ～歯科介入の有用性と課題～ |
| 00612 | 一般演題（ポスター） | P-56 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント③ | Gブース | 3月7日（金） | 16:40～17:15 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 当院の追跡調査の現状 |
| 00704 | 一般演題（ポスター） | P-57 | ポスター口演 | 地域医療連携・データマネジメント③ | Gブース | 3月7日（金） | 16:40～17:15 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 早期手術で終わらせない！地域でつなぐFLS ～二次性骨折予防のための地域 医療連携体制の構築～ |
| 00618 | 一般演題（ポスター） | P-58 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション② | Gブース | 3月7日（金） | 17:15～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 回復期リハビリテーション病棟における大腿骨近位部骨折患者の骨密度と実績 指数の関連 |
| 00679 | 一般演題（ポスター） | P-59 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション② | Gブース | 3月7日（金） | 17:15～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 大腿骨近位部骨折術後患者の外来リハビリ継続の有無と日常生活動作・社会的 要因との関連について |
| 00713 | 一般演題（ポスター） | P-60 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション② | Gブース | 3月7日（金） | 17:15～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 模擬症例を用いた医療職スタッフと生成系AIによる転倒予防策の比較 |
| 00728 | 一般演題（ポスター） | P-61 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション② | Gブース | 3月7日（金） | 17:15～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 大腿筋指数で評価したサルコペニアが急性期病院退院時の歩行能力に与える影 響 |
| 00753 | 一般演題（ポスター） | P-62 | ポスター口演 | 転倒予防・リハビリテーション② | Gブース | 3月7日（金） | 17:15～17:50 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 大腿骨近位部骨折患者の認知機能による退院先とADLの関連 ～在宅復帰向上のための検討～ |
| 00742 | 一般演題（ポスター） | P-63 | ポスター口演 | 周術期管理・コマナジ メント | Dブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 当院FLSにおける術前DVTスクリーニング検査の実際 |
| 00766 | 一般演題（ポスター） | P-64 | ポスター口演 | 周術期管理・コマナジ メント | Dブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 後期高齢者における大腿骨近位部骨折患者の退院時エネルギー充足率と死亡率 の関連について |
| 00691 | 一般演題（ポスター） | P-65 | ポスター口演 | 周術期管理・コマナジ メント | Dブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 大腿骨近位部骨折患者の踵骨部褥瘡発生に関する調査、現状と課題 |
| 00755 | 一般演題（ポスター） | P-66 | ポスター口演 | 周術期管理・コマナジ メント | Dブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 大腿骨頸部骨折後における入院関連合併症の発生と在院日数及び入院費との関 連 |
| 00660 | 一般演題（ポスター） | P-67 | ポスター口演 | 周術期管理・コマナジ メント | Dブース | 3月7日（金） | 15:20～15:55 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 大腿骨近位部骨折後の腓骨神経麻痺の発生状況の調査 |
| 00727 | 一般演題（ポスター） | P-68 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早 期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 2022年診療報酬改定及び2次骨折予防チーム活動の大腿骨近位部骨折治療への 影響 |
| 00729 | 一般演題（ポスター） | P-69 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早 期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 当院における骨折リエンジニアリングサービス開始前後における大腿骨近位部骨折に 対する48時間以内の早期手術についての検討 |
| 00737 | 一般演題（ポスター） | P-70 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早 期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 当院における大腿骨近位部骨折、短期報告 |
| 00738 | 一般演題（ポスター） | P-71 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早 期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 大腿骨近位部骨折患者における大腿筋量と骨密度、術前後歩行能力の関係 |
| 00741 | 一般演題（ポスター） | P-72 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早 期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | 北摂総合病院内のFLSについて |

| 登録番号 | 発表形式 | 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ | 発表ブース | 発表日 | 発表時間 | 会場名 | 場所 | 発表順 | 演題名 |
|-------|------------|------|--------|---------------------|-------|---------|-------------|--------|---------|-----|--|
| 00629 | 一般演題（ポスター） | P-73 | ポスター口演 | 大腿骨近位部骨折・早期手術③ | Dブース | 3月7日（金） | 15:55～16:40 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 大腿骨近位部骨折患者の処方適正化とAMTSの活用 |
| 00626 | 一般演題（ポスター） | P-74 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 1 | 脆弱性肩関節脱臼骨折に対してリバーstype人工肩関節置換術を施行した1例 |
| 00750 | 一般演題（ポスター） | P-75 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 2 | 当院における高齢者脆弱性骨盤骨折の治療と入院期間について |
| 00761 | 一般演題（ポスター） | P-76 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 3 | 埼玉県南東部の単一有床診療所における脆弱性骨折手術数の推移で見たこと |
| 00647 | 一般演題（ポスター） | P-77 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 4 | 当院における椎体骨折患者に対するFLSの現状と治療介入の向上に繋げる今後の課題 |
| 00638 | 一般演題（ポスター） | P-78 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 5 | アバロバラチド酢酸塩注射剤導入困難と中断例の検討～骨粗鬆症マネージャーとして有効なサポートとは～ |
| 00763 | 一般演題（ポスター） | P-79 | ポスター口演 | 脆弱性骨折治療（大腿骨近位部骨折除く） | Hブース | 3月7日（金） | 16:40～17:20 | ポスター会場 | イベントホール | 6 | 橈骨遠位端骨折における外来看護師の役割について（FLS） |