

【第11回日本脆弱性骨折ネットワーク学術集会】一般演題 採択演題一覧:登録番号順
 会場: 伊藤国際学術研究センター 会期: 2024年3月1日(金)・2日(土)

| 登録番号 | セッション名 | セッションテーマ | 演題番号 | 演題名 | 発表日 | セッション時間 | 会場 |
|-------|-----------------|---------------------------|------|---|---------|-------------|--------|
| 11001 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-1 | 三次救急医療機関における大腿骨近位部骨折の手術待機時間と骨粗鬆症治療の変化-骨折リエゾンサービス導入前後の検討- | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11002 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-2 | 3次救急医療施設における骨折リエゾンサービスの構築と大腿骨近位部骨折患者に対する効果について | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11003 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-8 | 当院ヒップフラクチャーセンターにおける重症AS患者における早期手術 | 3月1日(金) | 15:30~16:40 | ポスター会場 |
| 11004 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-1 | 二次性骨折予防における医療の質の維持向上への医師事務作業補助者の貢献 ~多職種連携における医師事務作業補助者の役割~ | 3月1日(金) | 16:10~17:00 | ポスター会場 |
| 11005 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-1 | 名古屋・八事地区での地域連携・FLS - 診療報酬加算から1年経って見えてきた課題 - | 3月1日(金) | 15:30~16:40 | ポスター会場 |
| 11006 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-3 | 新潟県内の病院における骨折リエゾンサービスの現状 | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11008 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-4 | 当院におけるロモソズマブ使用状況と看護師のかかわり | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11009 | 一般演題 (ポスター)3 | リハビリ&転倒予防① | P3-1 | 入院中の転倒に関わるインシデント・アクシデントレポートの質的調査—急性期・回復期別の分析— | 3月1日(金) | 15:30~16:10 | ポスター会場 |
| 11010 | 一般演題 (ポスター)3 | リハビリ&転倒予防① | P3-2 | 大腿骨近位部骨折患者における術後12ヶ月以内の転倒に影響する因子の検討 | 3月1日(金) | 15:30~16:10 | ポスター会場 |
| 11011 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-5 | 大腿骨近位部骨折に対する二次性骨折予防継続管理料の算定とその成果 | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11012 | 一般演題 (ポスター)2 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス① | P2-6 | FFNJレジストリ結果から当院における脆弱性骨折予防委員会活動効果の検討 | 3月1日(金) | 15:30~16:20 | ポスター会場 |
| 11013 | 一般演題 (口演) | | O-1 | 当院における大腿骨近位部骨折治療の現状 | 3月2日(土) | 16:10~17:10 | 講演会場 |
| 11014 | 一般演題 (ポスター)4 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス② | P4-1 | 大腿骨近位部骨折リニカルパス活用による骨粗鬆症治療開始率の変化 | 3月1日(金) | 16:20~17:00 | ポスター会場 |
| 11015 | 一般演題 (口演) | | O-2 | 2つのリエゾン “院内リエゾンおよび地域包括リエゾン” による大腿骨近位部骨折 二次骨折予防の成果と課題について | 3月2日(土) | 16:10~17:10 | 講演会場 |
| 11016 | 一般演題 (ポスター)4 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス② | P4-2 | 骨折リエゾンサービスの導入と看護師の役割について | 3月1日(金) | 16:20~17:00 | ポスター会場 |
| 11017 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-2 | 大腿骨近位部骨折患者の周術期栄養状態、貧血の状態と歩行機能の検討 | 3月1日(金) | 15:30~16:40 | ポスター会場 |
| 11018 | 一般演題 (ポスター)4 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス② | P4-3 | 当院のFLS介入前後における骨粗鬆症患者の治療継続率、再骨折率の報告 | 3月1日(金) | 16:20~17:00 | ポスター会場 |
| 11019 | 一般演題 (ポスター)4 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス② | P4-4 | 骨粗鬆症による大腿骨近位部骨折入院患者におけるCONUT変法評価を用いた栄養状態の実態 | 3月1日(金) | 16:20~17:00 | ポスター会場 |
| 11020 | 一般演題 (口演) | | O-4 | 大腿骨近位部骨折患者における術後運動機能の検討 ~当院FLSチームの取り組み~ | 3月2日(土) | 16:10~17:10 | 講演会場 |
| 11021 | 一般演題 (ポスター)4 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス② | P4-5 | FLS活動開始後の外来患者数の変化が当院運営におよぼす影響と職員意識調査について | 3月1日(金) | 16:20~17:00 | ポスター会場 |
| 11022 | 一般演題 (ポスター)9 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス④ | P9-1 | 大腿骨近位部骨折患者において術後早期の栄養状態が不良であると術後歩行能力が低下する | 3月2日(土) | 14:00~14:40 | ポスター会場 |
| 11023 | 一般演題 (ポスター)9 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス④ | P9-2 | 当院都市型骨粗鬆症リエゾンチームにおけるテリボンAIの治療成績 | 3月2日(土) | 14:00~14:40 | ポスター会場 |
| 11024 | 一般演題 (ポスター)9 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス④ | P9-3 | 佐渡総合病院における骨粗鬆症治療薬の処方動向 | 3月2日(土) | 14:00~14:40 | ポスター会場 |
| 11025 | 一般演題 (ポスター)3 | リハビリ&転倒予防① | P3-3 | 大腿骨近位部骨折術後患者の歩行能力の変化について ~受傷前、術後4ヶ月、術後1年を比較検討~ | 3月1日(金) | 15:30~16:10 | ポスター会場 |
| 11026 | 一般演題 (ポスター)9 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス④ | P9-4 | 大腿骨近位部骨折患者に対する二次性骨折予防の取り組み~看護師の立場から~ | 3月2日(土) | 14:00~14:40 | ポスター会場 |
| 11027 | 一般演題 (ポスター)3 | リハビリ&転倒予防① | P3-4 | 回復期リハビリテーション病棟の療法士における転倒予防の情報共有についての認識調査 | 3月1日(金) | 15:30~16:10 | ポスター会場 |
| 11028 | 一般演題 (ポスター)9 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス④ | P9-5 | 当院の大腿骨近位部骨折に対するFLS活動の治療推移とその課題 | 3月2日(土) | 14:00~14:40 | ポスター会場 |
| 11029 | 一般演題 (ポスター)7 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス③ | P7-1 | 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 | 3月2日(土) | 13:20~14:00 | ポスター会場 |
| 11030 | 一般演題 (ポスター)3 | リハビリ&転倒予防① | P3-5 | 大腿骨近位部骨折術後の抑うつ時の生命予後に対する影響 | 3月1日(金) | 15:30~16:10 | ポスター会場 |
| 11031 | 一般演題 (ポスター)7 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス③ | P7-2 | 当院における骨折リエゾンサービスでの骨粗鬆症治療薬導入時の薬剤師の介入 | 3月2日(土) | 13:20~14:00 | ポスター会場 |
| 11032 | 一般演題 (ポスター)7 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス③ | P7-3 | 骨粗鬆症外来の未受診者を減らすための対策を検討する | 3月2日(土) | 13:20~14:00 | ポスター会場 |
| 11033 | 一般演題 (ポスター)8 | リハビリ&転倒予防② | P8-1 | 自己注射剤の治療継続調査 ~手技取得に向けた作業療法介入についての検討~ | 3月2日(土) | 13:20~14:00 | ポスター会場 |
| 11034 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-3 | 当院における大腿骨近位部骨折診療報酬改定前後での早期手術と骨粗鬆症治療介入の変化と課題 | 3月1日(金) | 15:30~16:40 | ポスター会場 |
| 11035 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-4 | 大腿骨近位部骨折早期手術の取り組み (当院での10年間の取り組みを振り返る) | 3月1日(金) | 15:30~16:40 | ポスター会場 |
| 11036 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-6 | 当院におけるF F N J データベースに関する調査 | 3月1日(金) | 16:10~17:00 | ポスター会場 |
| 11037 | 一般演題 (ポスター)8 | リハビリ&転倒予防② | P8-2 | 大腿骨近位部骨折後の自宅入浴も自立度向上に関する検討 | 3月2日(土) | 13:20~14:00 | ポスター会場 |

【第11回日本脆弱性骨折ネットワーク学術集会】一般演題 採択演題一覧:登録番号順
 会場:伊藤国際学術研究センター 会期:2024年3月1日(金)・2日(土)

| 登録番号 | セッション名 | セッションテーマ | 演題番号 | 演題名 | 発表日 | セッション時間 | 会場 |
|-------|------------------|---------------------------|-------|---|---------|-------------|--------|
| 11038 | 一般演題 (ポスター)11 | 骨粗鬆症医療連携② | P11-1 | 人間ドックにおける骨粗鬆症に対する意識調査～年代別の検討結果～ | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11039 | 一般演題 (ポスター)7 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス③ | P7-4 | 当院での大腿骨近位部骨折後の二次骨折予防への取り組みと問題点 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11040 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-5 | 転倒せず受傷した臨床椎体骨折の特徴 | 3月1日(金) | 15:30～16:40 | ポスター会場 |
| 11041 | 一般演題 (ポスター)7 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス③ | P7-5 | 再骨折予防外来における骨折リエゾンサービスの取り組みと課題 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11042 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-2 | 骨粗鬆症医療連携ポータルサイトの開発 | 3月1日(金) | 16:10～17:00 | ポスター会場 |
| 11043 | 一般演題 (ポスター)8 | リハビリ&転倒予防② | P8-3 | 大腿骨近位部骨折術後患者における退院時の歩行自立の可否に影響を与える要因の検討 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11044 | 一般演題 (ポスター)11 | 骨粗鬆症医療連携② | P11-2 | 当院における骨形成促進剤の処方状況と薬剤師による介入 | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11045 | 一般演題 (口演) | | O-3 | 当院の目指すSustainableな骨折リエゾンサービスの取り組み | 3月2日(土) | 16:10～17:10 | 講演会場 |
| 11046 | 一般演題 (ポスター)6 | 脆弱性骨折治療② | P6-1 | 大腿骨転子部骨折のtip-apex distanceは術後の歩行能力に関連するか？ | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11048 | 一般演題 (ポスター)11 | 骨粗鬆症医療連携② | P11-3 | 脆弱性骨折に対する当院の取り組みについて成果と今後の課題 医師事務作業補助者の関りから | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11049 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療② | P1-7 | 当院における骨粗鬆症注射薬の投与プロトコルの作成 | 3月1日(金) | 15:30～16:40 | ポスター会場 |
| 11050 | 一般演題 (口演) | | O-6 | 脆弱性骨折Best Practice推進チームによる介護施設を対象とした大腿骨近位部骨折の早期発見と 早期受診の啓発活動 | 3月2日(土) | 16:10～17:10 | 講演会場 |
| 11051 | 一般演題 (ポスター)6 | 脆弱性骨折治療② | P6-2 | 大腿骨近位部骨折では手術待機期間が長いと歩行能力が悪化する：前向きコホート研究 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11052 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-3 | ケア・ミックス病院における二次性骨折予防継続管理料算定の現状と問題点 | 3月1日(金) | 16:10～17:00 | ポスター会場 |
| 11053 | 一般演題 (ポスター)1 | 脆弱性骨折治療① | P1-6 | 大腿骨近位部の部位別骨密度は骨折部位に影響するか？ ：横断研究 | 3月1日(金) | 15:30～16:40 | ポスター会場 |
| 11054 | 一般演題 (ポスター)10 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス⑤ | P10-1 | 当院での大腿骨近位部骨折患者に対する二次性骨折予防の取り組み | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11055 | 一般演題 (ポスター)11 | 骨粗鬆症医療連携② | P11-4 | 症例レジストリ登録用データベース管理の工夫 | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11056 | 一般演題 (ポスター)10 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス⑤ | P10-2 | 当院の都市型骨粗鬆症リエゾンチームにおける大腿骨近位部骨折患者に対するメディカルアシスタントの 取り組みについて | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11058 | 一般演題 (ポスター)10 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス⑤ | P10-3 | 当院における大腿骨近位部骨折に対する骨粗鬆症リエゾンサービスの効果検証 | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11059 | 一般演題 (ポスター)11 | 骨粗鬆症医療連携② | P11-5 | 大腿骨近位部骨折二次性骨折予防継続管理料1の算定率 当院における2022年度の実績 | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11060 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-4 | 重度認知症を合併する大腿骨近位部骨に対する術後早期退院の取り組み | 3月1日(金) | 16:10～17:00 | ポスター会場 |
| 11061 | 一般演題 (ポスター)10 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス⑤ | P10-4 | 二次骨折予防継続管理料算定開始からの当院の実績に関して | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11062 | 一般演題 (ポスター)6 | 脆弱性骨折治療② | P6-3 | 転子部骨折術後早期のADL指標は歩行能力の予後と関連する | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11063 | 一般演題 (ポスター)8 | リハビリ&転倒予防② | P8-4 | 大腿骨近位部骨折患者におけるPhase Angleの有用性 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11064 | 一般演題 (ポスター)8 | リハビリ&転倒予防② | P8-5 | 急性期病院における大腿骨近位部骨折術後の自力歩行獲得に影響する要因の検討 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11065 | 一般演題 (ポスター)10 | 骨折一次予防・二次予防 とリエゾンサービス⑤ | P10-5 | 高齢者大腿骨近位部骨折に対する内科医を含む多職種による2次骨折予防取り組みの効果 | 3月2日(土) | 14:00～14:40 | ポスター会場 |
| 11066 | 一般演題 (ポスター)5 | 骨粗鬆症医療連携① | P5-5 | 「緊急手術加算」「二次性骨折予防継続管理料」算定開始前後での当院の骨粗鬆症治療の比較 | 3月1日(金) | 16:10～17:00 | ポスター会場 |
| 11067 | 一般演題 (口演) | | O-5 | 青森県の大腿骨近位部骨折患者における骨粗鬆症治療標準化と地域連携システム構築に向けた活動 報告 | 3月2日(土) | 16:10～17:10 | 講演会場 |
| 11068 | 一般演題 (ポスター)6 | 脆弱性骨折治療② | P6-4 | びまん性特発性骨増殖症を伴った脆弱性脊椎骨折に対する固定術 終盤貫通screwやCement fenestrated screwを用いた固定 | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |
| 11069 | 一般演題 (ポスター)6 | 脆弱性骨折治療② | P6-5 | 非転位型大腿骨頸部骨折のposterior tilt 20度以上の整復内固定は術後破綻・再転位・骨頭壊死のリスクとなるのか？ | 3月2日(土) | 13:20～14:00 | ポスター会場 |