

御中

## 雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

### 誌名 臨床整形外科（月刊）

巻号 第61巻 第06号 2026年6月号  
発行 B5判 8500部 オフセット  
広告締切 2026年04月09日  
発行予定 2026年05月25日

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

| 区分                | 論文題名   | 執筆者名     | 所属  |
|-------------------|--|----------|---|
| 特集                | <b>特集／ゼロイチわが国の整形外科医の発明（仮題）</b>   |          |   |
|                   | 1. アイデアの価値・特許の取り方・知的財産の保護  | 高平尚伸 先生  | 北里大学大学院医療系研究科<br>整形外科，スポーツ医学，<br>リハビリテーション科 |
|                   | 2. 整形外科医が発明した体幹トレーニング器具<br>一発案から企業との出会い，実用化まで                            | 加藤仁志 先生  | 金沢大学整形外科                                    |
|                   | 3. 整形外科医に代表される医療従事者による発明と特許の<br>重要性                                      | 富士良宏 先生  | 北里研究所知財・研究推進部                               |
|                   | 4. 高純度硬化性ゲルを用いた軟骨再生医療法の開発  | 小野寺智洋 先生 | 北海道大学大学院生命科学院<br>機能再生医学研究室                  |
|                   | 5. 医学と精密工学の融合による新技術の開発<br>一骨精密加工から周辺機器開発まで多面的かつ持続可能な産<br>学官連携事業          | 今出真司 先生  | 島根大学整形外科                                    |
|                   | 6. 術後の癒着を予防する吸収性シルクフィブロインゲルの<br>開発                                       | 河野友祐 先生  | 藤田医科大学整形外科                                  |
|                   | 7. 炭素繊維強化複合材製の大腿骨近位部髓内釘の開発・事<br>業化                                       | 中原一郎 先生  | 大阪南医療センター整形外科                               |
|                   | 8. 骨誘導能を有する新規リン酸カルシウム化合物開発に至<br>った経緯，今後の期待される人工骨としての臨床応用例                | 江川 聡 先生  | 東京科学大学整形外傷外科<br>治療開発学                       |
|                   | 9. 骨形成能を有する生体内微量・少量元素，Mg，Srなどに<br>着眼した経緯，現状の課題，今後の期待される臨床応用例             | 稲垣有佐 先生  | 奈良県立医科大学<br>リハビリテーション科                      |
|                   | 10. カーボンナノチューブ線維による末梢神経再生促進と酸<br>化処理による生体親和性の向上                          | 兒玉 祥 先生  | 広島大学病院<br>未来医療センター                          |
|                   | 11. 低温ガスプラズマ技術を用いたアミン修飾による骨形成<br>活性を有する人工骨/整形外科インプラントの開発，特許，<br>薬事承認，実用化 | 海渡貴司 先生  | 大阪ろうさい病院整形外科                                |
| 12. 医療機器開発の課題と解決策 | 石川正和 先生  | 香川大学整形外科 |   |

特記事項

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊社編集室へ直接お問い合わせください。