

論文目録

| | | | | |
|---|-----|---|----|-------|
| 報告番号 | ※甲第 | 号 | 氏名 | 大澤 郁介 |
| <p>主論文 題目</p> | | | | |
| Activated FGFR3 promotes bone formation via accelerating endochondral ossification in mouse model of distraction osteogenesis | | | | |
| (FGFR3の恒常的活性化により骨延長における骨形成は促進される) | | | | |
| Bone 掲載予定 8枚 | | | | |
| (既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、 公表の方法及び時期を記入すること) | | | | |
| <p>副論文 題目</p> | | | | |
| (同 上) | | | | |
| <p>参考論文 題目</p> | | | | |
| (同 上) | | | | |