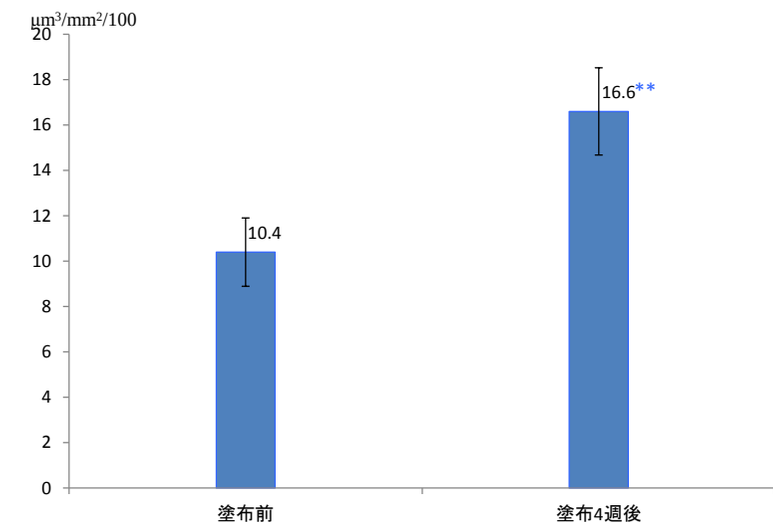


表 キメレプリカ画像・数値解析の推移

| 項目 | 単位 | 塗布前 | 塗布4週後 | 経時P値 |
|--------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| キメ体積率 | $\mu\text{m}^3/\text{mm}^2/100$ | 10.4 ± 7.1 | 16.6 ± 9.1 | $P = 0.005$ ** |
| キメ平均深度 | μm | 54.6 ± 2.9 | 54.2 ± 3.3 | $P = 0.777$ |
| キメ個数 | N/mm | 0.351 ± 0.205 | 0.547 ± 0.311 | $P = 0.012$ * |

平均値±標準偏差 n=20

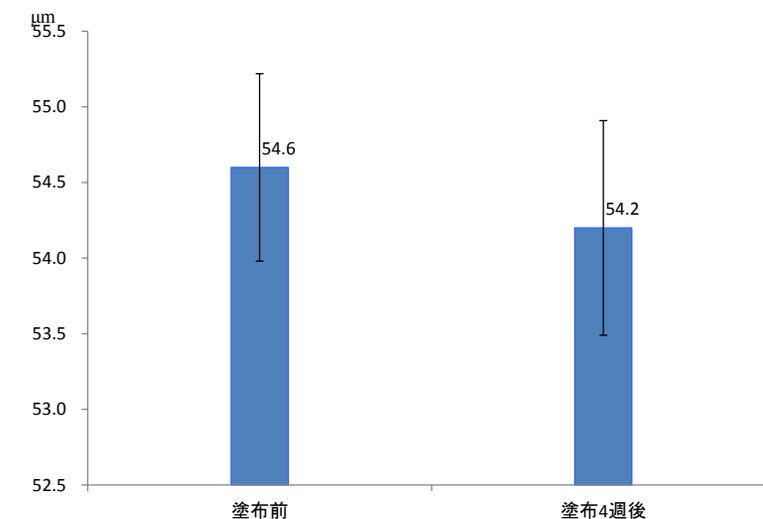
※塗布前と塗布4週後を対応のあるt検定で統計解析を行った。*: $P < 0.05$ **: $P < 0.01$ ***: $P < 0.001$



平均値 ± 標準偏差
n=20

図1 キメ体積率の推移

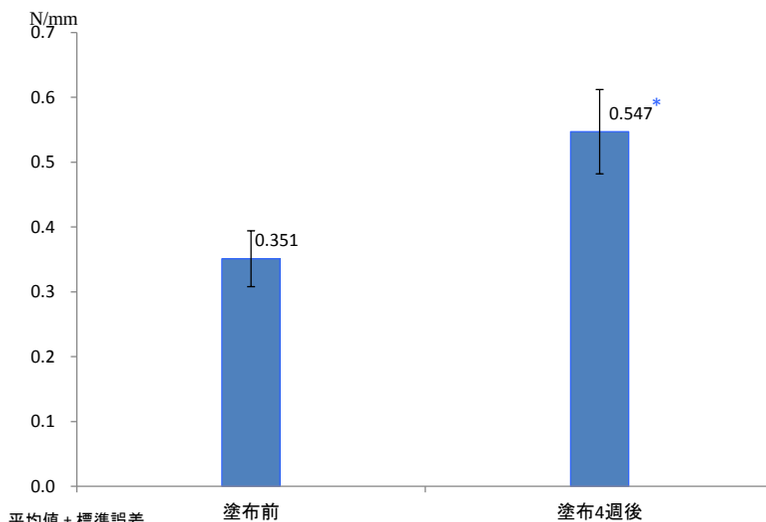
※塗布前と塗布4週後を対応のあるt検定で統計解析を行った。*: $P < 0.05$ **: $P < 0.01$ ***: $P < 0.001$



平均値 ± 標準偏差
n=20

図2 キメ平均深度の推移

※塗布前と塗布4週後を対応のあるt検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準偏差
n=20

図3 キメ個数の推移

※塗布前と塗布4週後を対応のあるt検定で統計解析を行った。*: $P < 0.05$ **: $P < 0.01$ ***: $P < 0.001$