



図2 顕微鏡による軟骨小片の観察

軟骨小片による凝集塊の形成過程を詳細に検討するため、軟骨小片が集合し、凝集体が形成されるまでの培養初期（0-5週間）の軟骨小片を週に1回電動倒立型顕微鏡（Leica, DMi8）を用いて観察した。倍率：x 20 スケールバー：200  $\mu$ m