

3 2. 解剖学2 湯口眞紀

硬組織の非破壊的観察：組織の構造や分布を立体的に理解することはその組織の機能を知るうえで重要です。本課題では、歯の微細形態や植立状態、歯の発生についての理解を深めることを目的として、硬組織の非破壊的に観察する方法と解析法について学びます。