発表番号

核酸増幅の□□□□□□□□□□□□□□□□

Nucleic Acid Amplification□□□□□□□□

東京医科歯科大学　生体材料工学研究所　□□□□、□□□□、□□□□

スイス連邦工科大学　バイオエンジニアリング専攻　□□□□、□□□□

1．研究目的

生命科学における・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

・・・・

２ 研究成果

２．１□□□□の製作

２．２□□□□条件の最適化

２．３□□□□の評価

図1に・・・・・・・・・・・・・



図１　□□□□の温度特性

　以上、本研究では・・・・・・・・・達成した。

３．参考文献

(1) J. Wang, Biosensors and Bioelectronics 21, 1887-1892(2006)

(2) T. Defever, M. Druet, D. Evard, et. al.Anal. Chem. 83(5) 1815-2011(2011)