

## Cell Spreading

6cm dish前処置 : 5%FCS in AM 5min at room t. rinsed with distilled water

TE(0.0001%Trypsin,1mM EDTA in PBS(-))でpassage

0.5-1.0x10<sup>6</sup>cells/AM1ml に調整し、6cm dish でincubate45-90min at 37° C

上記の間、倒立顕微鏡下で10-30minごとにspreadingしている細胞を数える  
100%(4+), 75%(3+), 50%(2+), 25%(1+)

AD(Adhesion Medium)

NaCl	150mM
KCl	3mM
CaCl <sub>2</sub>	1mMpH 7.3
MgCl <sub>2</sub>	0.5mM
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	6mM
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1mM