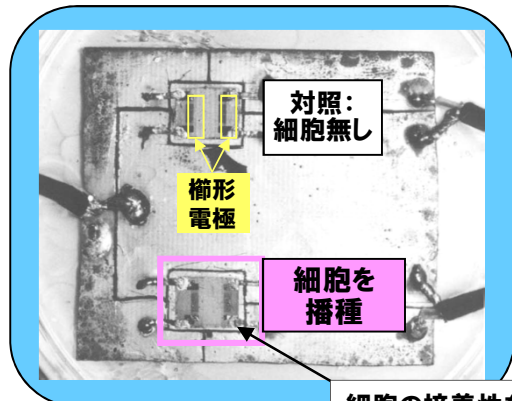
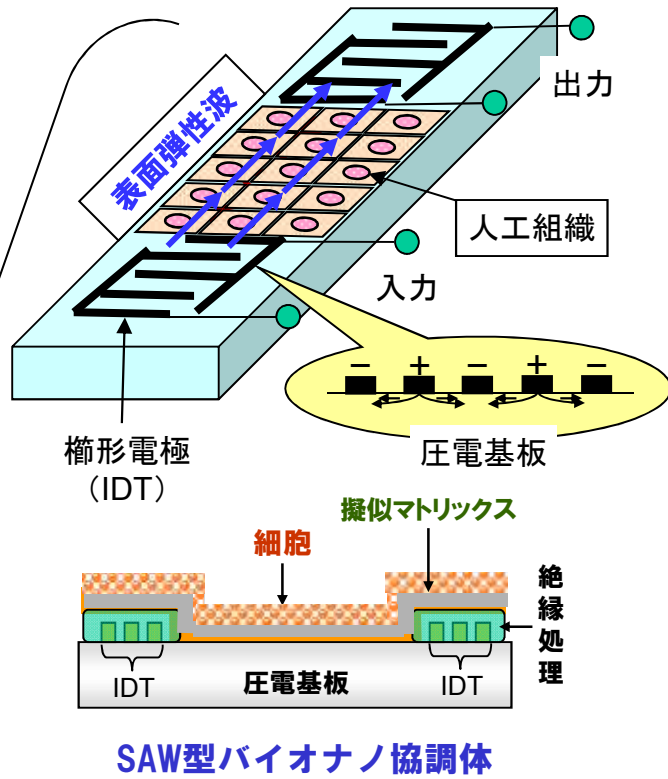


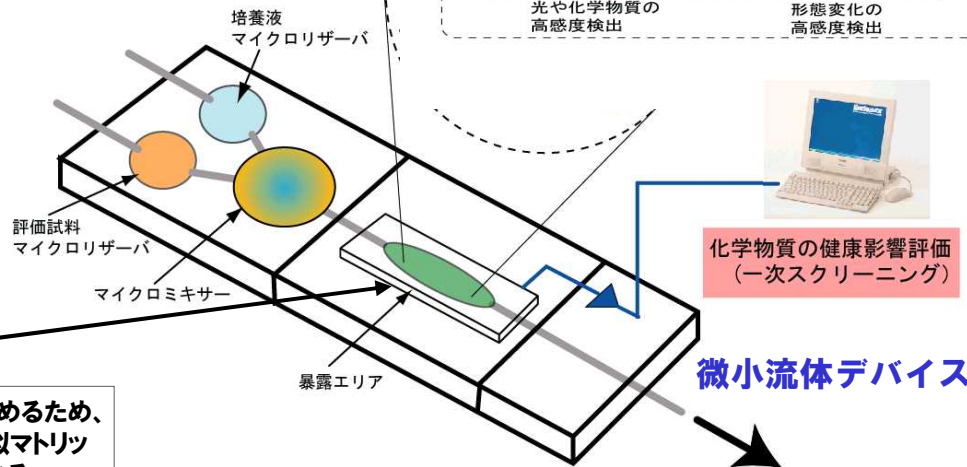
人工組織ナノデバイスセンサー複合体を 活用した多角的健康影響評価システム

弘前大

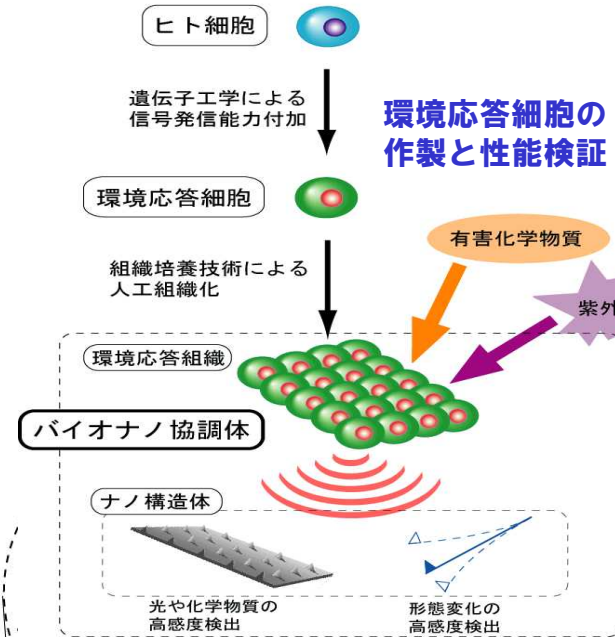


培養液

細胞の接着性を高めるため、SAW基板には擬似マトリックスが塗布されている。



バイオナノ協調体: 作製の手順



国立環境研

東京電機大