

2	「バイオサーベイランスのための定質センサ」～物質の特性や構造などの共通性質を検知し、同質の物質を網羅的に検知する	359
3	医薬 HTA のための「培養細胞/組織を用いる定質センサ」～対象（ヒト等）が受ける影響を基に、物質の質（影響・効果）を判定するセンサ	362
4	まとめ	364