

# 内分泌かく乱物質の作用メカニズムについての研究の進展から、

- 化学物質の引き起こす 催奇型性、生殖影響、免疫過敏性、脳、神経系への影響等のさまざまな作用が分子的メカニズムとして理解される方向にある。

毒性学におけるパラダイムシフト

悪影響の未然防止に向けての科学的アプローチ