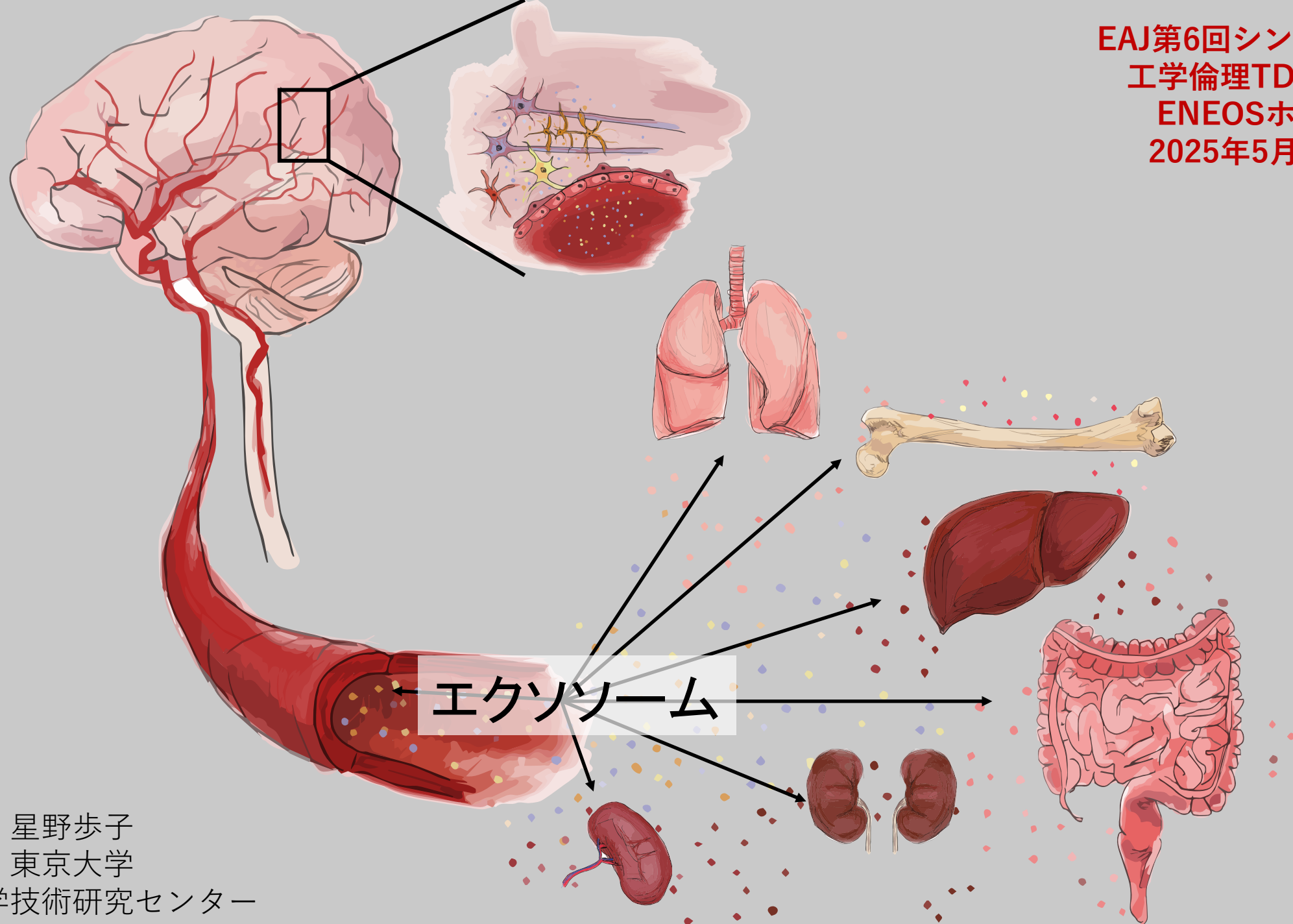


EAJ第6回シンポジウム
工学倫理TDトーク
ENEOSホール
2025年5月27日



星野歩子
東京大学
先端科学技術研究センター

エクソソーム

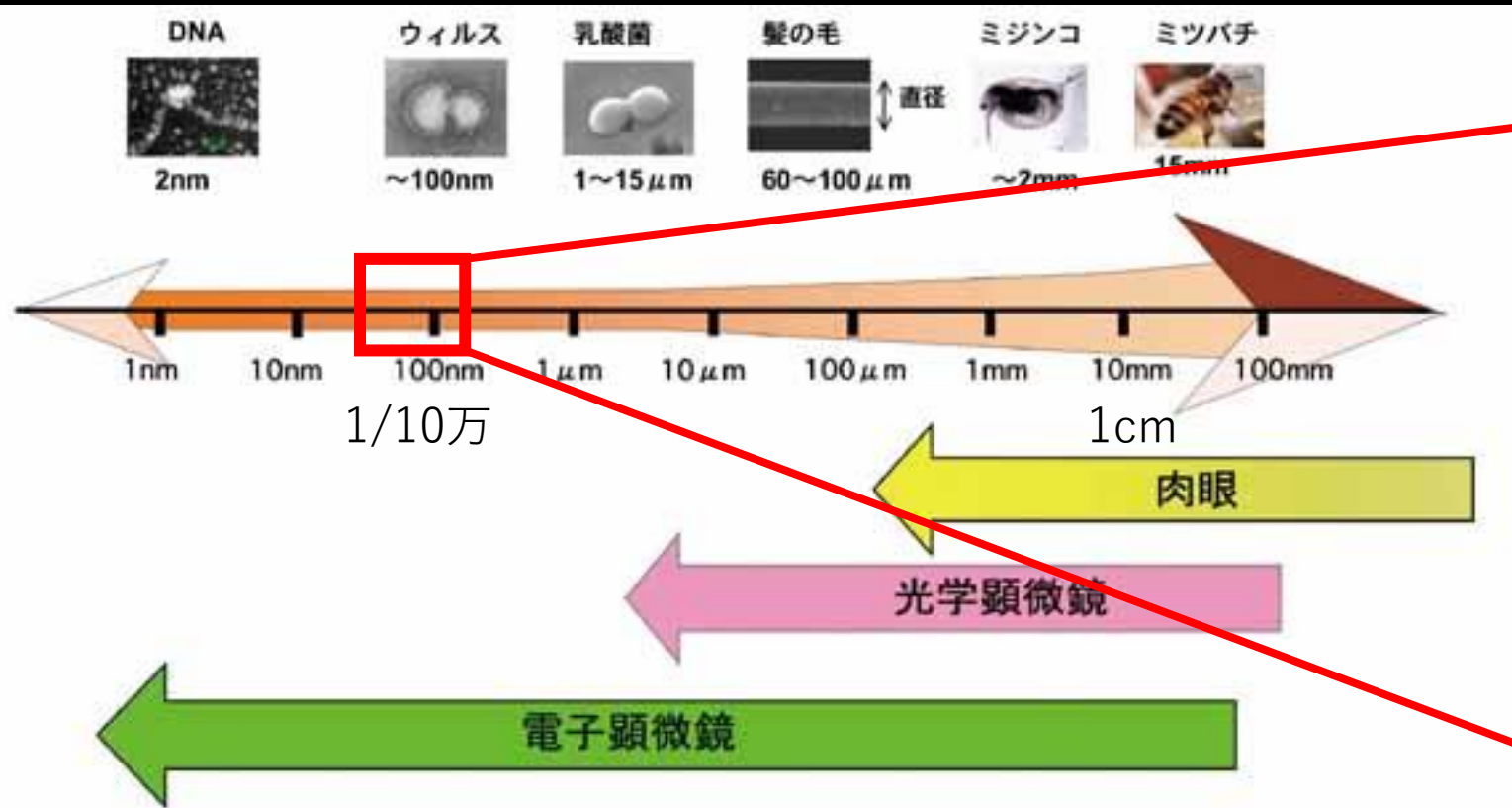
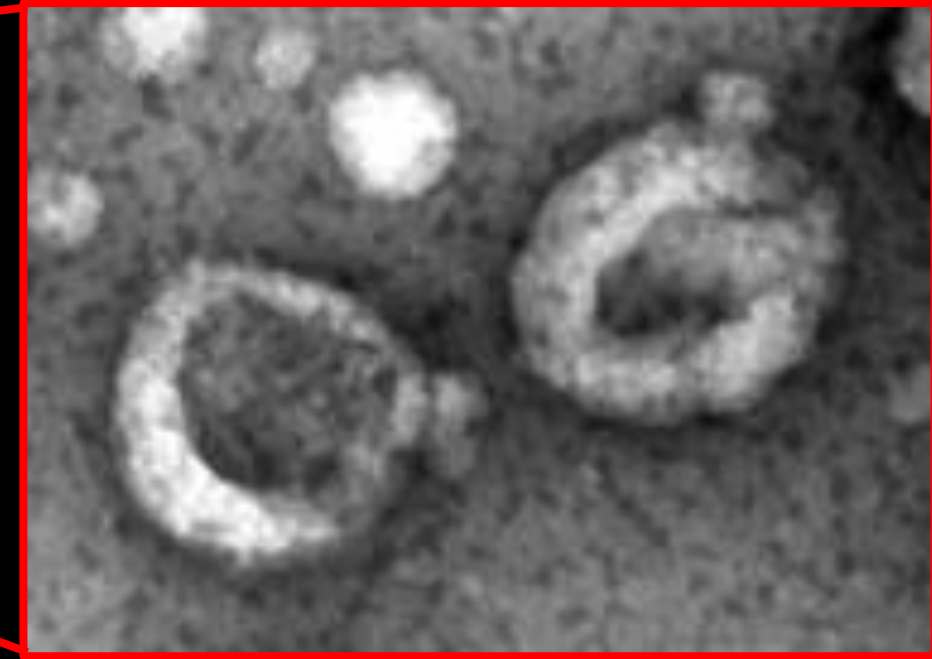
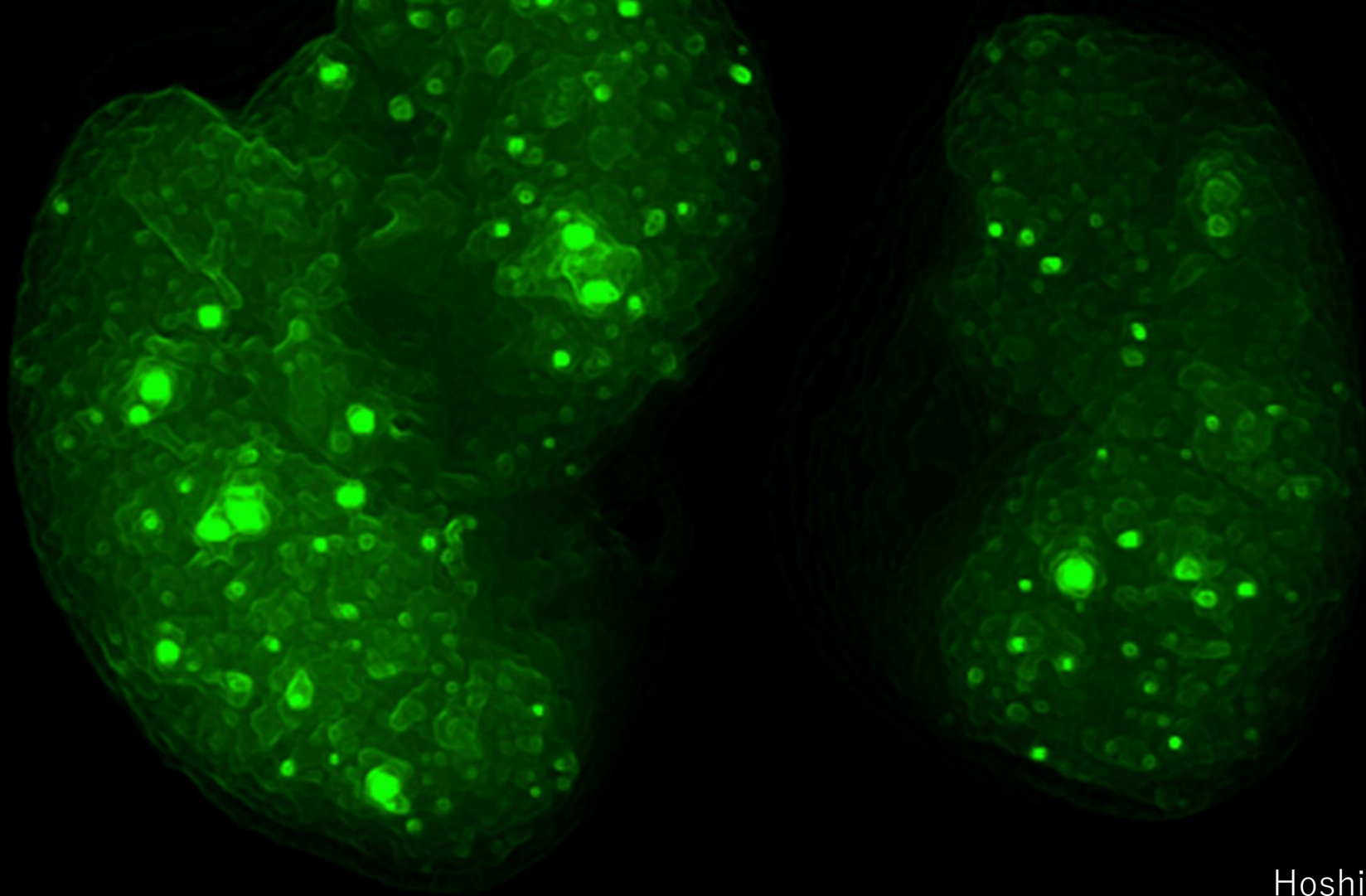


図1 各種観察手段の分解能



参照・引用元：『JAIMA 一般社団法人 日本分析機器工業会』公式サイト「電子顕微鏡の原理」

がん細胞はパイオニアとして
エクソソームを未来転移先へ送り込んでいる



脳の機能に影響を与える可能性が示唆されてきている

胎児期の母子連関が胎児の脳発育に関わる可能性



子供の血中エクソソームが脳へ働きかける可能性

