

MONOZUKURI

世界に誇る東京のものづくり産業

東京には、多摩地域の大規模な製造業のほか、世界の先端技術を支えるものづくり産業が多く立地し、経済成長の一翼を担っています。

都内先端技術を誇る中小企業

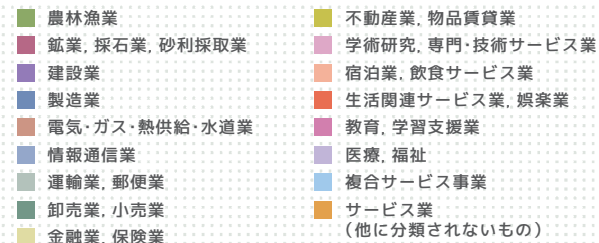
電子ビーム等を核に日本有数の受託加工会社
東成エレクトロビーム

圏央道の青梅ICに近い瑞穂町に立地する東成エレクトロビームは、独自に開発した“電子ビーム”により、従来不可能だった異種金属同士の接合を実現させ、小惑星探査機「はやぶさ2」に採用されるなど、航空宇宙産業を支えています。

独自の防振技術で世界初となる高い衝撃吸収率を実現
松田技術研究所

東京都心にも近く、情報や人材が豊富な板橋区に立地する松田技術研究所。僅か10名の従業員から成る会社では“世界初”となる防振技術が開発され、98.5%もの振動を吸収します。小惑星探査機「はやぶさ」の回収ボックスに採用されるなど、航空宇宙産業を支えています。

産業別会社企業数構成比(2012)*1



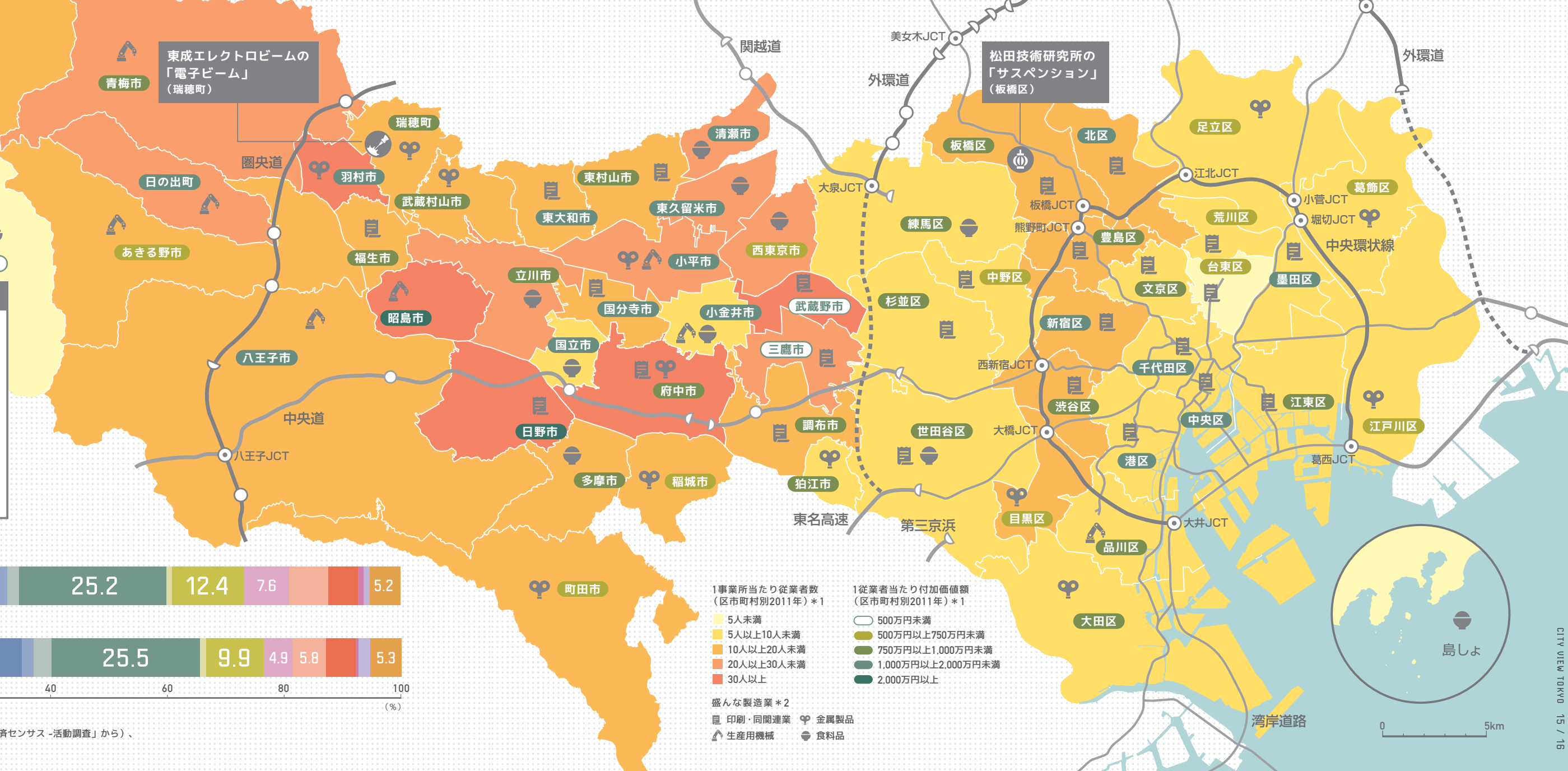
東京26万社



全国171万社



出典：*1 東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業 2015」(2015年3月)(総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」から)、*2 東京都総務局「2011 東京の工業」 *3 東京都総務局「東京の工業 平成26年工業統計調査報告」(2014年3月)



0 5km