

技術開発事例

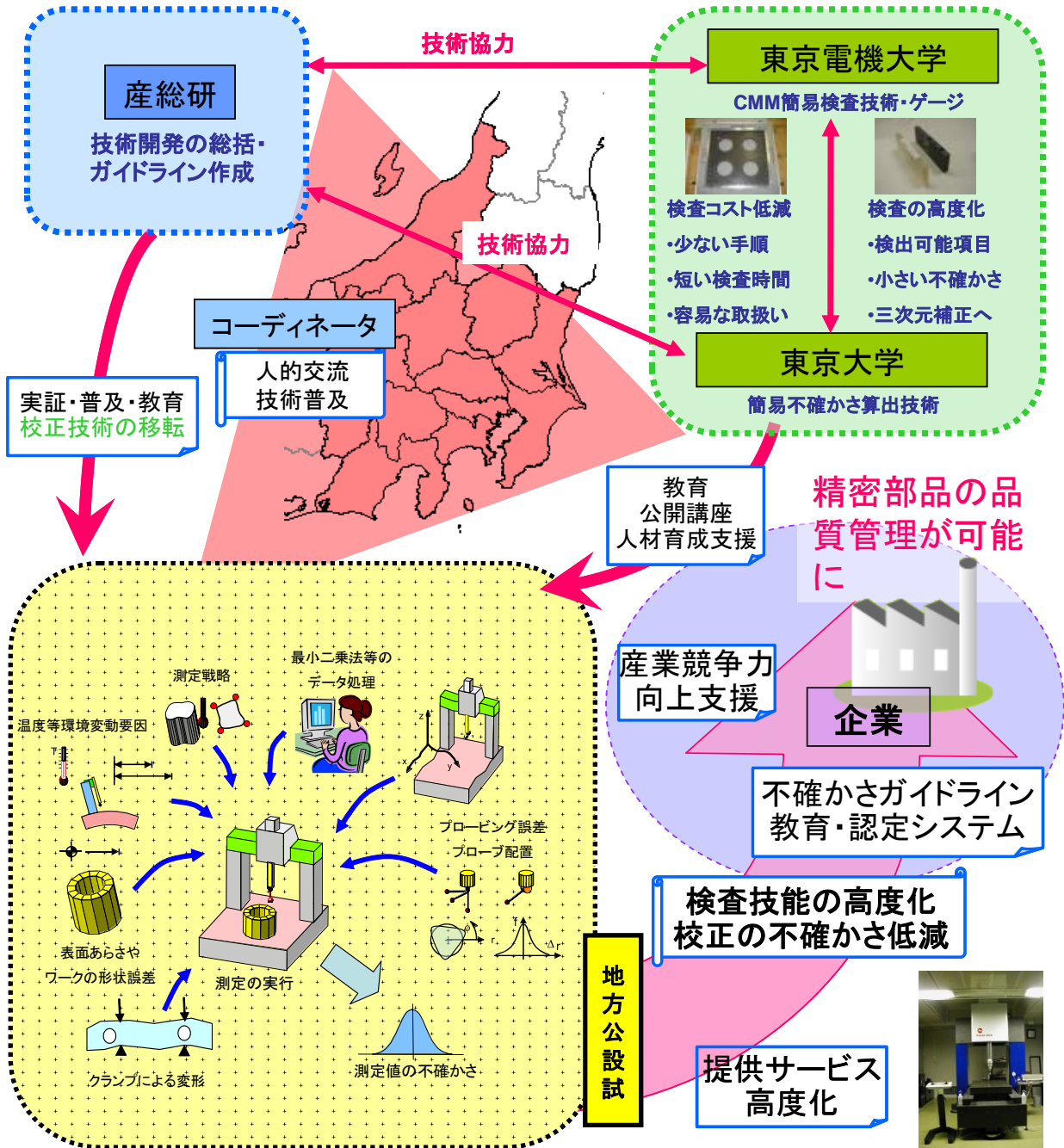
共同研究 幾何形状測定信頼性向上技術の確立

【共同研究先】 産業技術総合研究所 東京電機大学 東京大学 関東甲信越静の公設試

目的: **地域産業の競争力向上**

手段: 地方公設試における提供サービス高度化,
三次元測定機による測定の信頼性確保・向上

枠組: 産総研、大学、地方公設研共同



基礎となった事業

平成20年度 地域イノベーション創出共同体形成事業
テーマ名「幾何形状測定信頼性向上技術の確立」

担当部門

技術融合部門

技師 青木 邦知
技師 山下 宏

TEL : 029-293-7482