

なら産地学官連携プラットフォーム 参画機関共同企画

品質を獲得する データ解析技術 ～タグチメソッド～

品質はものづくりの核であるだけでなく、あらゆる分野の信頼を支える基盤となります。品質を語るうえで重要になるのがデータです。データサイエンスの洞察を融合することで、ものづくりからあらゆる産業分野へと一気に拡大します。この講座では日本発祥の品質を獲得する技術である「品質工学（タグチメソッド）」を紹介します。

2026年 2月19日（木）

時 間 17：30～19：00（受付 17:00～）

対 象 者 企業経営者・職員、自治体職員、中小企業支援団体職員、
データ解析に興味のある方（学生を含む）、他

参加費 無料

定 員 80名（先着順）
※ 定員となり次第受付終了

お申し込みはこちら



申込期限：2026年2月13日（金）

会 場

奈良県立大学
地域交流棟2階
中研修室

〒630-8258
奈良市船橋町10番地

キャンパス
マップ



講 師

すずき あらた
鈴木 新 氏

奈良県立大学
副学長・学部長・教授



近鉄奈良駅、JR奈良駅から徒歩約10分