

2026年5月25日

## AGC、インド工科大学ハイデラバード校に DX 人材育成・産学連携の拠点「イノベーションハブ」を開設

AGC（AGC 株式会社、本社：東京、社長：平井良典）は、グループ会社である AGC Asia Pacific (India) Pvt. Ltd.（本社：インド グルガオン）が、インド工科大学ハイデラバード校（以下 IITH\*）と連携し、同校内にデジタルトランスフォーメーション（DX）分野における研究開発と人材育成を含む産学連携の拠点「イノベーションハブ」を開設したことをお知らせします。本拠点の開所式は、2026年5月21日に IITH 内で実施しました。

### イノベーションハブ開所式の様子



AGC グループは、中期経営計画 **AGC plus-2026** において、「価値創造 DX の推進」を掲げ、デジタル技術とモノづくり力の融合による競争力強化に取り組んでいます。本取り組みは、その具体的な施策の一つとして位置づけられます。

デジタル技術の進展に伴い、その実装においては製造や開発知識を併せ持つ人材の確保・育成が重要です。一方で、グローバルでの人材確保や技術開発のスピード向上が課題となっています。今回開設したイノベーションハブは、こうした課題の対応に向け、インドに集積する高度 IT 人材と IITH の知見を活用し、DX 人材の育成と技術開発を一体的に推進する拠点です。

これまで IITH とは連携を重ね、特に AI 分野における共同研究や人材育成において実績を積み上げてきました。こうした実績を基盤に、IITH の人材と AGC グループの人材の連携をさらに深化させ、工場の異常検知 AI や需要予測 AI などの技術検証を進めるとともに、インドで育成・開発した人材および技術をグローバルに活用し、日本や欧州を含む各国の生産拠点における DX 推進を支援します。

今後も AGC グループは、デジタル技術の活用と人材育成を通じて、持続的な価値創造と競争力強化に取り組んでいきます。

〈注釈〉

\* Indian Institute of Technology Hyderabad (IITH) <https://pr.iith.ac.in/>

【本件に関するお問い合わせ先】

AGC 株式会社 広報・IR 部 [お問い合わせフォーム](#)