

年月日	24	10	21	ページ	21	NO.	
-----	----	----	----	-----	----	-----	--

**デジタル機器で
アイデアを実現化**



ものづくり大が新工房

同大（埼玉眞行田市）の製造棟1階に開設する。意匠設計と仕器の設計・製作は学生らが担当。3次元（3D）プリンターや紫外線（UV）プリンター、溶剤インクジェットプリンター、レーザー加工機などを備えた。同大の学生のほか法人会員、個人会員を募集して一般にも施設を開放する。

ものづくり大学はATOMica（宮崎市）とicaの担当者が常駐連携し、最新のデジタル機器を備えた工房「ものづくりベースII写真」を開設する。学生や教員が地域の人びとや企業と交流し、協働することで新しいアイデアを生み出し、具現化する新たなモノづくりを発信する。21日に開設式典を開く。

ベース内にはATOMicaの担当者常駐し、利用者間の交流を促す。利用者や予約を管理するシステム「knot PLACE（ノットプレイス）」を通じて利用者の対話ログをデータベース上に記録。リアルでもオンラインでもつながれる利用体験を実現するという。