



2022年 (令和4年) 2月4日 金曜日

# 知 技の創造

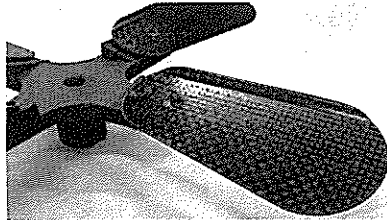
▷75◁

荒木 邦成 総合機械学科教授

## ものづくりの生産プロセス

硬化性の樹脂を急凍させたCFRP (Carbon Fiber Reinforced Plastic) の生産プロセスの研究... 本研究室では、CFRPの生産プロセスの研究... 根成形品を製作しました。

CFRPの生産プロセスの研究... 根成形品を製作しました。... デジタル時代においては、モノからコトへの転換が必要...



羽根成形品

■生産プロセスの研究... 私の研究室では、ものづくりの生産プロセスの研究... 研究を行っています。ものづくりには、どんな材料を選ばなければならないか、組立順序、加工方法、組立順序...

炭素繊維強化樹脂は、既に航空機や自動車の部品に採用... 炭素繊維強化樹脂は、既に航空機や自動車の部品に採用... 炭素繊維強化樹脂は、既に航空機や自動車の部品に採用...



荒木 邦成 総合機械学科教授... 荒木 邦成 総合機械学科教授... 荒木 邦成 総合機械学科教授...

2018年着任21年ものづくりの研究情報センター長... 2018年着任21年ものづくりの研究情報センター長... 2018年着任21年ものづくりの研究情報センター長...