

所属: 技術部

氏名: 高岸 時夫

専門分野: 機械工作、竹(木質)の加工・再利用、遊具の開発



地域・企業に提供できる研究・技術内容

通常業務は、主として、実験実習の技術指導・教育支援を行い、各種製作依頼業務、地域貢献業務等に携わり、以下のような技術支援が可能である。

- ① 実験実習工場(創造技術ファクトリー内)の工作機械、工具等よものづくりと技術支援
- ② 地元の竹(木質)と廃棄物の再利用、人と地球にやさしい遊具の開発と地球環境意識の啓発
- ③ 講演・座学などへの演習実験・企業見学等の企画と技術支援



製作品例(実習等)
Universal Stationary



製作品例(製作依頼)
AL双結晶用Graphite



製作品例(製作依頼)
LED講座Switch box NC加工



実験実習工場(創造技術ファクトリー内)

技術相談や共同研究・受託研究の実績・取組

■ 公開講座・地域貢献活動等

夏休み子どもものづくり教室「竹と廃棄物で遊び・学べる遊具! 竹アート・シャボン玉器」
中学校総合学習支援「ものづくり・人づくり! 夢を輝かせるLEDものづくり」

■ 共同研究・技術相談等

「日本・インドネシア産業クラスター・木材工業における資源有効活用に関する可能性調査」
「阿南市未利用竹材の有効利用と繁殖対策専門部会」地元企業、阿南市など2002、2004年
「地震津波避難用仮設設備」のステータス検討、企業紹介など技術相談 地元企業 2020年



竹と廃棄物で遊び・学べる遊具



日本・インドネシア産業クラスター調査

