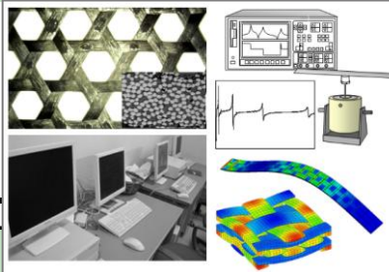


所属：教育学部・教育学研究科 技術教育講座 機械工学研究室

准教授 中西 康雅 (なかにし やすまさ)

カテゴリ) 素材、機械

《一言アピール》

<h2>研究テーマ</h2> <ul style="list-style-type: none"> ■ 複合材料の材料物性同定に関する研究 ■ CAEによる複合材料の力学的特性に関する研究 ■ 構造材料の振動特性評価に関する研究 ■ 最適設計に関する研究 		 <p>Research Themes</p>
<h3>応用分野</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ メーカーの材料・部品等の力学的特性評価と材料特性同定 		<p>↑ 三重大学全学シーズ集HPより</p>
<h3>主な保有機器・装置</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 引張試験装置 ■ 振動試験装置 ■ 中央支持定常加振装置 		
<h3>主な保有技術</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 複合材料の弾性・減衰定数の同定 ■ 構造材料の振動特性測定 ■ CAEによる構造解析と最適設計 		
<h3>関連ホームページ</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 三重大学教育学部機械工学研究室 http://www.kikaikougaku.edu.mie-u.ac.jp/ ■ 三重大学教育学部技術科 http://gijyutu.edu.mie-u.ac.jp/ ■ 三重大学教員紹介 http://kyoin.mie-u.ac.jp/profile/1081.html 		

☆詳細は、HPをご覧ください。