

機械科学専攻	研究分野	マンマシンシステム	Lab. ID ME14
研究室Webサイト	<a href="http://www-mm.hm.t.kanazawa-u.ac.jp/">http://www-mm.hm.t.kanazawa-u.ac.jp/</a>		
研究課題の概要			
<p>日本を支える「ものづくり」の中でも、「ものをつくる」際に直接的に関わる「生産加工における現象」「生産の自動化」、「高精度化」「生産システム全体」を研究の対象としています。キーワード: 自動化, 生産技術, ロボット, CAD/CAM, メカトロニクス</p>			
博士前期課程/後期課程院生の指導方針、具体的なカリキュラム、研究室での活動等			
<p>全体ゼミ→2週間に一回, 研究室全員でそれぞれの進捗状況などを報告します, グループミーティング→2週間に一回, 各班に分かれて共同研究者などを含めて行います. 全体ゼミより詳細な進捗報告, 打ち合わせを行います, CAD/CAMミーティング→主にロボット班のソフト開発者らで年数回開催します.</p>			
研究室生活の紹介等			
<p>積極的に外へ発表に行きましょう! 学会には積極的に参加できます, 外部の講習会なども参加可能です, 一般的な会社員ほどの労働時間は必要です, (発表さえ終われば)地方や海外の発表は楽しい!</p>			
教員からのメッセージ			
<p>初期段階で道具(加工演習, プログラミング)は一通り教えますので, あとは自分のアイデア生かして目的を実現する方法を自由に考えてください. 進学志望者は大歓迎. このところ加工系の教育者人材は慢性的に不足していますので, 修士と言わず博士まで進み, ぜひ大学教員を目指してください.</p>			
研究室連絡先メールアドレス	"浅川直紀" <nasakawa*at*se.kanazawa-u.ac.jp>		