

主なイベント

■教育支援

科目名		期 間	内 容
機械工作	環境開発工学、エネルギー工学主専攻実験Ⅱ	2、3学期 各1ヶ月程度	三輪自転車の部品図面指導 部品製作
	3学系共用工作室利用者講習会	5月2回	3学系共用工作室を利用するにあたっての工作機械使用上の安全に関する講義
	大学院授業（機械工作序論と実習）	集中講義	機械工作に関する講義と旋盤の実習
	機械工作実技講習会	通年随時	公開工作室利用資格取得のための安全講習と旋盤の実技
ガラス工作	基礎科学実験（化学類）	10月6日、 10月13日	ガラス細工実習技術指導
	ガラス工作実技講習会	通年随時	ガラス細工の基本作業

■見学会

科目名	期 間	内 容
ロシア、東ヨーロッパの大学及び 高等教育組織の代表団 33名	4月13日	機械工作室 機械加工作業等の見学
		ガラス工作室 ガラス加工作業等の見学
工学システム学類 「機械設計(Ⅰ)」受講者 約60名	4月28日	機械工作室 機械加工作業等の見学
		ガラス工作室 ガラス加工作業等の見学
山梨学院大学附属高等学校 25名	5月14日	機械工作室 機械加工作業等の見学
		ガラス工作室 ガラス加工作業等の見学

■セミナー

「三者協定に基づくセミナー」開催報告

平成22年6月9日に研究基盤研究センター工作部門の主催で三者協定に基づくセミナーとして「現代の名工に聞く」を開催しました。

講演者は、「我社の技能伝承への取り組み」と題して

(株)日立プラントテクノロジー 社会・産業システム事業本部
土浦事業所 生産統括本部 製造部
製缶課主任 住田 俊夫氏

「大型機械加工の匠について」と題して

(株)日立プラントテクノロジー 社会・産業システム事業本部
土浦事業所 生産統括本部 製造部
機械課主任 廣瀬 潤治氏

で「ものづくり」に関して、有意義なお話をさせていただきました。



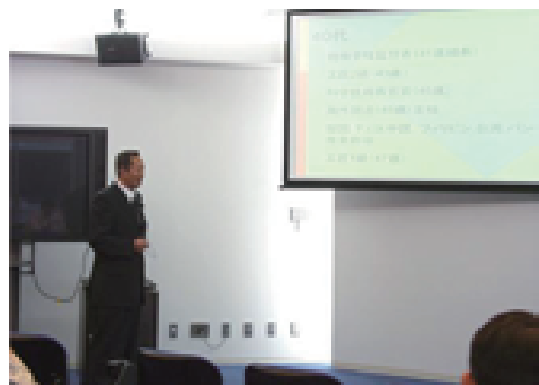
司会（松内一雄研究基盤総合センター長）



開会の挨拶（赤平昌文研究担当副学長）



講演の様子（住田俊夫氏）



講演の様子（廣瀬潤治氏）