# 夢考房 ニュース 2013

Facebook: http://on.fb.me/U1VU58

### 夢スペ企画「先輩技術者と語ろう」を開催

2月2日(土)、本学の OB である先輩技術者に夢考房に来ていただき、夢考生と会話型ワークショップを実施しました。今回は、住友電装株式会社で活躍されている先輩3名と人事ご担当者2名に来ていただきました。夢考生は学部1年から院2年まで36名が出席しました。

住友電装株式会社の会社概要を説明いただいた後、3 グループに 分かれ 20 分インターバルで座談会を実施しました。夢考生からは、 就職に関する期待、疑問や不安など将来に関する質問や、実際に夢 考房プロジェクトで経験し疑問に思っていることなどを質問しま した。先輩技術者からは、就職活動の体験談、ものづくりの仕事の 深さ、仕事に対する価値観、海外での仕事など、先輩の直の体験を 生で聞くことができました。

就活中の夢考生にとっては入社する前に準備しておかなければならないことを自覚できました。夢考房プロジェクト活動の進め方においても大いに役立つお話しを聞けました。三重県からわざわざお越しいただいた住友電装株式会社の皆さん、本当にありがとうございました。

#### ◆住友電装株式会社

自動車用・機器用ワイヤーハーネスを製造販売するメーカ







会社説明の様子

座談会の様子(1)

座談会の様子②

# 第5回安全マインドアワード・表彰式

2月8日(金)の17時より、24号館301室にて、安全マインドアワードの表彰式を行いました。安全意識の向上とヒヤリハット報告書の活用による夢考房の作業環境向上を目的として、安全活動に貢献した学生を表彰しました。今回は、35件の応募があり、表彰式には20名が出席しました。

提出されたもので、実際に改善が可能であり、優れている改善策については夢考房で採用し、ものづくり環境の改善に役立てています。今回は、夢考房が提示するヒヤリハットに対する提案として、ラッカースプレーなどの空き缶に安全に穴をあけることができる「穴あけプライヤー」と「缶つぶし専用プレス機」を設置することとしました。



表彰式の様子

## ライセンス講習・全項目受講者表彰

2月15日(金)の17時より、24号館408室にて、ライセンス講習会の全項目表彰式を行いました。

夢考房では、ハンドツールの使い方をはじめ、各種工作機械の正 しい使い方を学び習得できる全 11 コースのライセンス講習会を開

講しています。この講習会のステップ1(安全講習)とステップ2(旋盤、フライス盤、ボール盤、板金、溶接、木工、電気・電子)の計8項目をすべて受講した学生を、全項目受講者として毎年表彰しています。今年度は95名を表彰しました。おめでとうございます。なお、表彰者は学長褒賞に推薦する予定です!



表彰式の様子

### Project's Topics

# 小型無人飛行機プロジェクト

#### テストフライトを始動

小型無人飛行機プロジェクトが、今年 製作した飛行機の調整と、1年生の操縦 練習のためテストフライトを始動しま した。毎週、第2体育館で練習飛行を行っています。同プロジェクトは、「全日 本学生室内飛行ロボットコンテスト」に 出場しており、過去の大会では、準優勝 をはじめ毎回上位に食い込む健闘を見 せています。今年は念願の優勝を目指し ます!



飛行機を調整するメンバー

#### 春休み・1 日中ものづくり!

春休みとなり、夢考房は朝からプロジェクトメンバーでいっぱいです。大好きなものづくりに、喜々として打ち込んでいる学生がいれば、スケジュールに追い込まれ悲壮な表情で奮闘する学生もいます。

5月から始まる、さまざまな大会やコンテストで力を発揮するため、目標を共にする仲間達と汗を流します。





ロボット

人力飛行機





ロボカップ

福祉機器開発



フォーミュラカー

## 第18回 YUMEKOBO PROJECTS PRESENTATION

# 夢考房プロジェクト発表会のご案内

### 学生が主役となる15のプロジェクトが 1年間の活動成果を発表します。

TE 2013年 3月 2日(土) 9:30 -16:30

受付 金沢工業大学 23号館

発表プロジェクト



●ソーラーカー ●エコラン ●人力飛行機 ●ロボット ●ロボカップ

●福祉機器開発 ●建築デザイン ●メカニカルサポート ●フォーミュラカー

●小型無人飛行機 ●組込みソフトウェア ●風力発電

●自律走行車 ●人工衛星開発(短期)

●NHK 高専ロボコン ●学生運営スタッフ

詳細情報 http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/project/no18\_project.html

※■:USTREAM にて口頭発表を配信します。

会場 D URL http://www.ustream.tv/channel/yumekobo-project

会場 E URL http://www.ustream.tv/channel/yumekobo-project-2

			3 月			25日	開館
В	月	火	水	木	金	±	
日付	/-	/	/		1	2	
大学予定						PJ発表的	会(案)
高専予定							
夢考房 7号館							
							~~~~
		/			13:00~木材加工・フライス盤		
3	4	5	6	7	8	9	
		スタッフ研修	ナルフプザクノウク				
		(卒業判定)	キャリアデザイン(~3/8)			13時閉館	13時閉館
	<u> </u>	(Y)実務設計製図講習会#1	(Y)実務設計製図講習会#2	(学)実務設計製図講習会#3	······	13時閉館	13時閉館
		(Y)美務設訂製凶講首芸#1 [9:00~16:00]	[9:00~16:00]	①美務設計製凶講首芸#3 [9:00~16:00]			
***************************************	<sup>13,00~</sup> 溶接・NCフライス	13.00~ブリント基板・ボール盤	1300~木材加工·旋盤	13.00~ 10.00 ]	13.00~安全講習·板金	•••••	
10	11	12	13	14	15	16	
10	- ''	12	10	17	大学院学位授与式	学部卒業式	
		(進級判定)	終業式	卒業式	学年末休業(~3/31)		
						13時閉館	13時閉館
				``			
	[9:00~17:00]	[9:00~17:00]	[9:00~17:00]	***************************************			
		[0.00 17.00]	[9:00~17:00]				
		20.00	[9:00~17:00]				
17	18	19	[9:00~17:00]	21	22	23	
17 東京学位授与式	18			21	22		
東京学位授与式	18			21	22	仮入	
• •	18			21	22		学 13時開館
東京学位授与式	18			21	22	仮入	
東京学位授与式	18			21	22	仮入	
東京学位授与式		19	20 春分の日			仮入13時閉館	
東京学位授与式	18		20 春分の日	21	22	仮入	
東京学位授与式		19	20 春分の日			仮入13時閉館	
東京学位授与式		19	20 春分の日			仮入13時閉館	
東京学位授与式		19	20 春分の日			(仮入 13時開館 )	13時開館
東京学位授与式		19	20 春分の日 	28	29	(仮入 13時開館 )	13時開館

:21時閉館 :17時閉館 :19時閉館 :19時間 :19時