

### ● ポリテックビジョンin穴水

2月8日(土)、のとふれあい文化センターにおいて「2014 ポリテックビジョンin穴水」が開催されました。『ものづくり果敢な挑戦』と題して、2年生が1年かけて総合制作実習で取り組んだ成果の発表会となります。1グループ5名前後で10テーマの発表を行いました。夜遅くまで残って完成度を高めた結果、全ての製作物が動作し、見事な発表会となりました。校長賞は、生産技術科の「银杏の裁制装置の製作」が獲得し、グループみんなで喜びを分かち合っていました。1年生は、今回の発表をみて、今年以上の製作物を作るぞと意気込んでおり、来年も創造性溢れる独自性のあるユニークな製作物ができあがることを期待しています。



校長賞受賞 (左から、菅野君、泉君、加藤君、中村君、吉田先生) 製作物の説明の様子

### ● ポリテックビジョンin新川

2月15日(土)に北陸職業能力開発大学校(富山県魚津市)で「2014 ポリテックビジョンin新川」が開催されました。当校からは総合制作実習で取り組んだ2テーマの製作物の展示と、北陸地区の技能の向上を目指して、「ものづくり競技会」に出場しました。競技会は全部で3つあり、機械製図職種、旋盤職種、電子回路組立て職種に当校の1年生が各種目2名ずつで出場し、日頃の練習の成果を発揮しました。また、今年から開催された自作コマによる競技(コマ対戦)にも2名出場しました。来年は、今年以上の結果ができることを新1年生に期待しています。



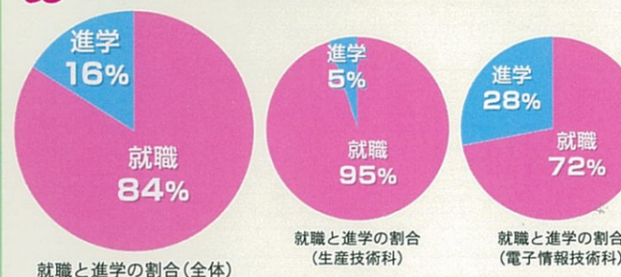
競技会受賞者 (左下から中谷祐規君、芝木和哉君、嶋田雄斉君) (上の段は担当指導員)

### 大会出場者一覧および入賞結果

	名前	出身高校	結果
機械製図職種	中谷 祐規	日本放送協会学園高等学校	銅賞
	山岸 将也	石川県立穴水高校	
旋盤職種	芝木 和哉	富山県立新湊高校	銀賞
	済田 耕祐	石川県立工業高校	
電子回路組立て職種	濱口 修矢	福井県立春江工業高校	2位
	政島 邦宏	石川県立鹿西高校	
コマ対戦	嶋田 雄斉	石川県立七尾東雲高校	2位
	重山 貴志	石川県立金沢北陵高校	

### 特集1 平成26年3月卒業生の進路状況

祝 就職率4年連続100% 進学率100%



### 特集2 平成26年度卒業生の主な進路先

#### <進学>

- 北陸職業能力開発大学校 生産機械システム技術科:1名
- 北陸職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科:4名
- 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科:1名

#### <主な就職先>

- 澁谷工業株式会社
- 高松機械工業株式会社
- 中村留精密工業株式会社
- ダイキン工業株式会社
- 株式会社穴水村田製作所
- 土肥研磨工業株式会社

## イベント情報

### 学校行事

- [3月] 卒業式(14日(金))
- [4月] 入寮ガイダンス(6日(日))  
入校式(7日(月))  
新入生歓迎会(14日(月))
- [5月] MEX金沢(15日(木)~17日(土))  
球技大会(28日(水))

### 平成26年度オープンキャンパス

(全て穴水会場 計9回予定)

	日程		日程
第1回	6月29日(日)	第6回	10月26日(日)
第2回	7月25日(金)	第7回	11月22日(土)
第3回	8月9日(土)	第8回	12月20日(土)
第4回	8月23日(土)	第9回	1月25日(日)
第5回	9月27日(土)		

JR金沢駅、のと鉄道穴水駅、および北鉄奥能登バス穴水此の木停留所から無料で送迎します。

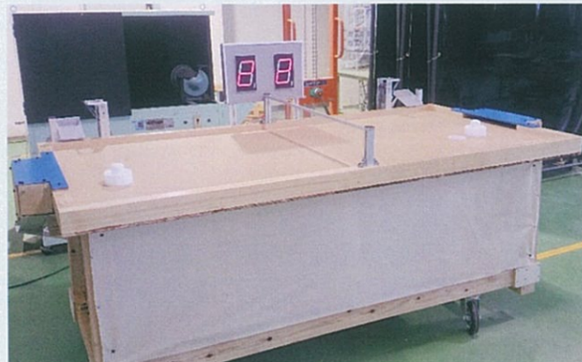
## 生産技術科

卒業を控えた2年生たちが、総合制作実習として様々な製作物を作り上げました。今年はその中でも、子供やお年寄りが楽しめることを目的とした遊具が注目の的。大型ファンを使い、空気圧でパックを浮き上がらせ点を取り合う「エアホッケー」、学生が作った独自の機能として、自動でパックを戻してくれる機構を備えました。また、いろんな人が楽しめるように、『やさしい』or『難しい』の難易度の変更ができる、「もぐら叩き」など、当校での

専門技術を生かしながらも、地域の人に楽しんでもらえる製品に仕上げました。今後は、製作物を持って、福祉関連の施設などを訪問するなどして、様々な人々に触れてもらおうと考えています。楽しく役立つモノづくりに興味がある生徒は、ぜひ一度見に来てください。



もぐら叩きの製作



エアホッケーの製作

## 電子情報技術科

2年生になり、各グループが自分たちで製作したいものを検討し、1年かけて総合制作実習でものづくりに取り組んできました。個性的な作品ばかりで、地域貢献のための作品や子供たちが遊んで楽しめるものまで、様々な作品が仕上がりました。一つ目は、『音と光の融合』をテーマに、MP3プレーヤーを内蔵し、音楽に合わせてカラフルにLEDキューブが点灯する「ミュージックキューブの製作」に取り組みました。二つ目は、「みんなに楽しんでもらえて、地域と関連した製作物を作りたい」をテーマに検討した結果、市販されている電車模型(Nゲージ)をマイコンで自動制御し、電車からの映像をモニタに表示して中にあるよう

なりリアル感を出し、また、穴水町が終着駅の「のと鉄道」をイメージしたジオラマの製作」に取り組みました。「こんなものを作ってみたいな!」と思うものにチャレンジできる。これが総合制作実習のもっともおもしろいところ。ぜひ、みなさん!電子情報技術科で、「こんなものを作ってみたいな!」を実現してみませんか。



のと鉄道のジオラマ製作



ミュージックキューブの製作