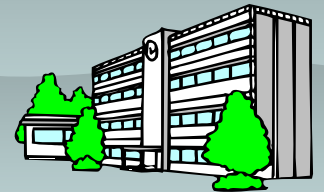
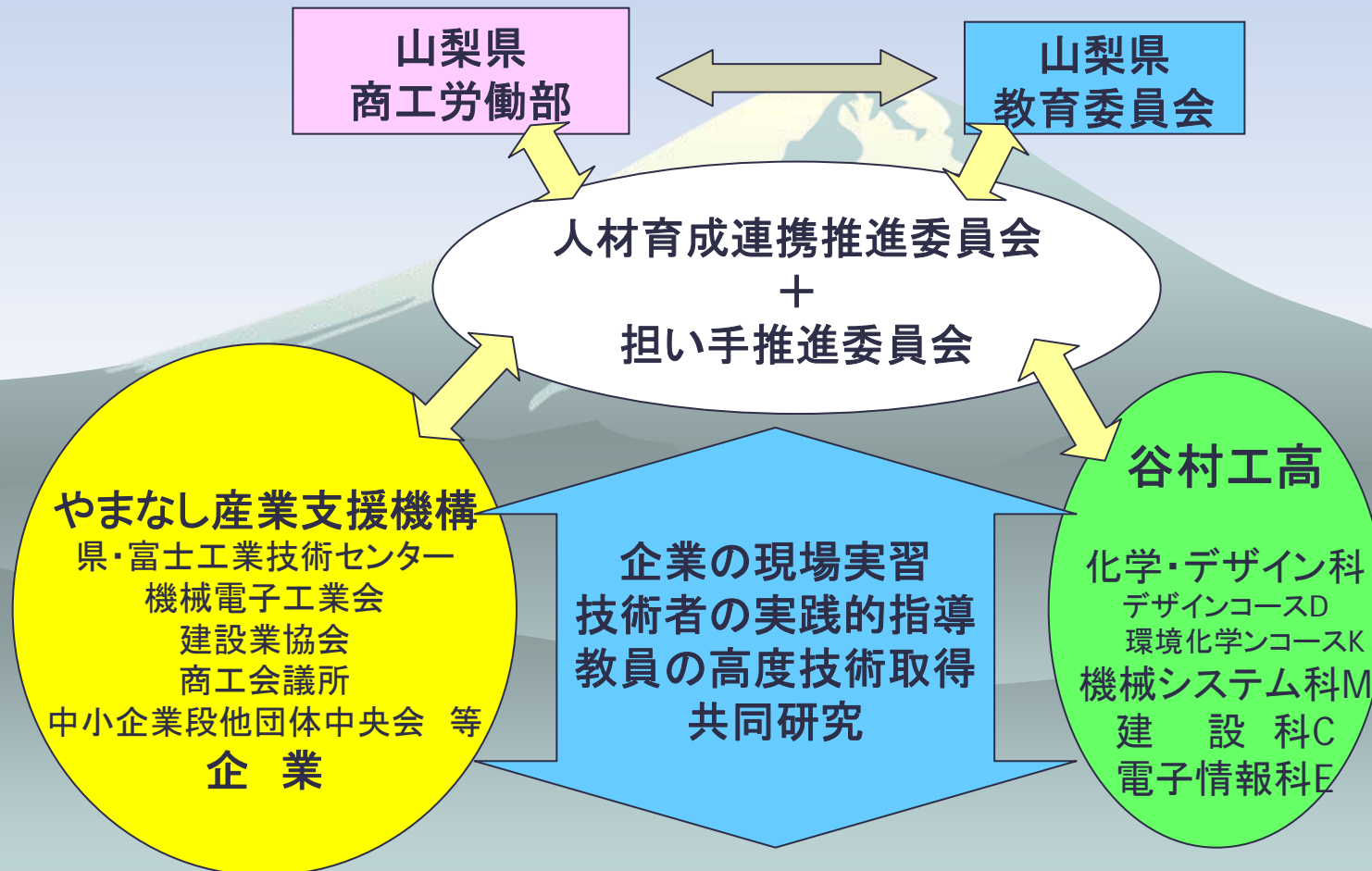


H22地域連携ものづくり人材育成事業 〈谷村工業高校〉



拡大推進会議

- 日時 H22.7.7(火)14:00～
- 出席者
 - 企業, 山梨県関係, 都留市, コーディネーター
 - 評議委員, PTA, 職員, 48名
- 次第
 - クラフトマン21の成果
 - 地域連携ものづくり人材育成事業の取り組み
 - 学科再編成と産短大都留キャンパス構想
- 意見
 - 大きな成果が得られ, 数値で表していることはすばらしい。
 - この事業を継続し, 継続的な改善がされることが大切だ。
 - 今後もこの事業の強力な取り組みを期待する。



生徒の現場実習（夏季・冬季休業中）



M1・2: 牧野フライス製作所「ものづくり実践教室」



M2: シチズン電子「クリーンルームでのLED検査」



M2: シチズン時計河口湖「射出成形の材料準備」



M3: 長田電材工業「3D-CADの講義」

インターンシップと企業実習

- インターンシップ
 - 11/9～11
 - 1学年全員112名
 - 44企業・公共機関
- 企業実習
 - 7/26～28
 - 2学年就職希望者82名
 - 54企業・公共機関



ホリメカニック 「フライス盤精密加工」



コニカミノルタ電子「基板の梱包作業」

公共機関との連携実習・共同研究



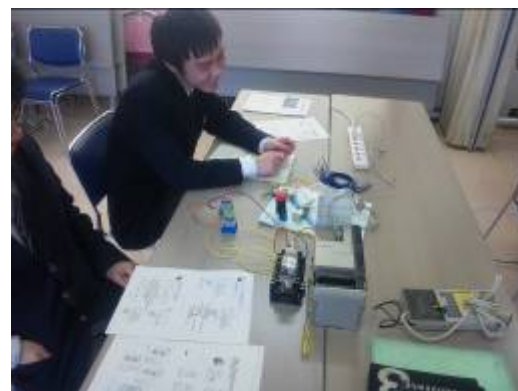
M2: 富士工業技術センター「金属組織の観察」



K3: 都留市エコハウス「手作りエコ市」



共同研究 K3: 富士工業技術センター
「廃プラスチックの油化研究」



E3: 富士工業技術センター
「シーケンス制御の実技講習」

生徒の現場見学

■ 6/3 3年生

- デザイン・環境化学(34名)
 - (株)加藤電器製作所
 - 富士レークホテル
 - 鳴沢ゴルフ倶楽部
- 機械システム科(29名)
 - (株)シチズン電子
 - (株)牧野フライス製作所
- 建設科(44名, 2.3年生)
 - 富士北麓3号幹線推進工区建設工事現場
 - 新東名中部横断道清水工事事務所管内工事現場
- 電子情報科(29名)
 - (株)平山ファインテクノ
 - 東京電力(株)



(株)シチズン電子



東京電力(株)

技術者の学校での講義



D1・2:「デザイン技術」(町田デザイン学校)



M1:「人生の生き方・在り方」(市村製作所)



M2:「直道ベアリングの製作現場」
(THK甲府工場)



C1:最新測量技術(センロラル設計)

技術者の学校での実技指導



M2・3:鉄鋼溶接協会

「県溶接競技大会技能実技講習」



M3:技能士会

「県ものづくり旋盤部門講習」



M2・3:THK甲府工場

「機械検査3級技能講習」



E3:産業技術短期大学校「自動制御講習」

教員の高度技術取得



ファナック学校「ロボット操作入門」



THK甲府工場「機械検査2・3級」



山梨県鉄鋼溶接協会「県溶接競技大会の課題」



雇用能力開発センター
「電子機器組立講習会」

地元地域への発信(1)

- 親子ものづくり教室
 - 8/21(土)
 - 近隣小学生
 - 小学生・保護者30組参加

- 中学生体験入学
 - 8/28(土)
 - 近隣中学生146参加



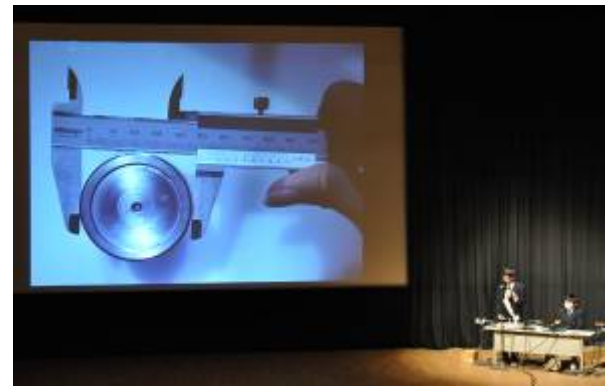
会場の様子



生徒が今日はミニ先生です。

地元地域への発信(2)

- 教育実践公開発表会
- 2/3(木)13:00~
- 来賓, 全校生徒, 教員
- 次第
 - 1年 インターンシップ
 - 2年 機械検査3級受検
 - 3年 課題研究発表



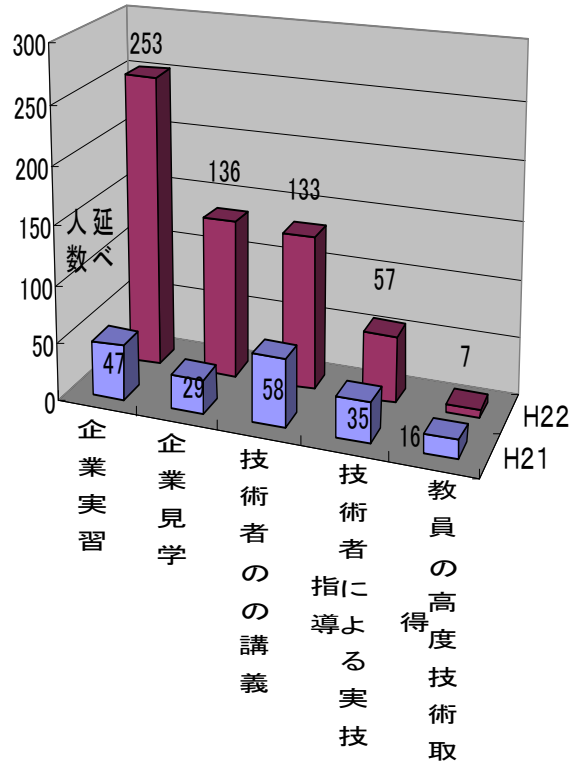
機械検査3級への受検の取り組み



ロボコンやまなし 高校1の部 優勝

成果

参加者延べ人数



技能士合格者数

