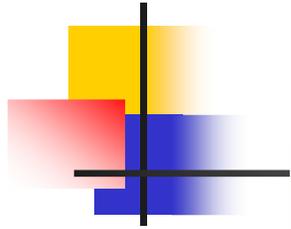


インターンシップで飛躍を目指す職人塾



職人塾

(財)玉野産業振興公社 常務理事 船守利幸

平成22年9月11日

職人塾の発足

「技術のまち玉野」

玉野は戦前から造船の城下町として繁栄し、世界レベルの高度な技術を持っている

課題

- ①2007年度問題、団塊世代の大量退職による技術・技能者不足
- ②若者の都会への流失

- ①技術・技能の消滅
- ②深刻な人手不足
- ③まちの衰退

- 対策
- ①技術技能の伝承
 - ②若者の人材育成、地元企業への就職定着
 - ③市民の製造業への興味・理解の高揚

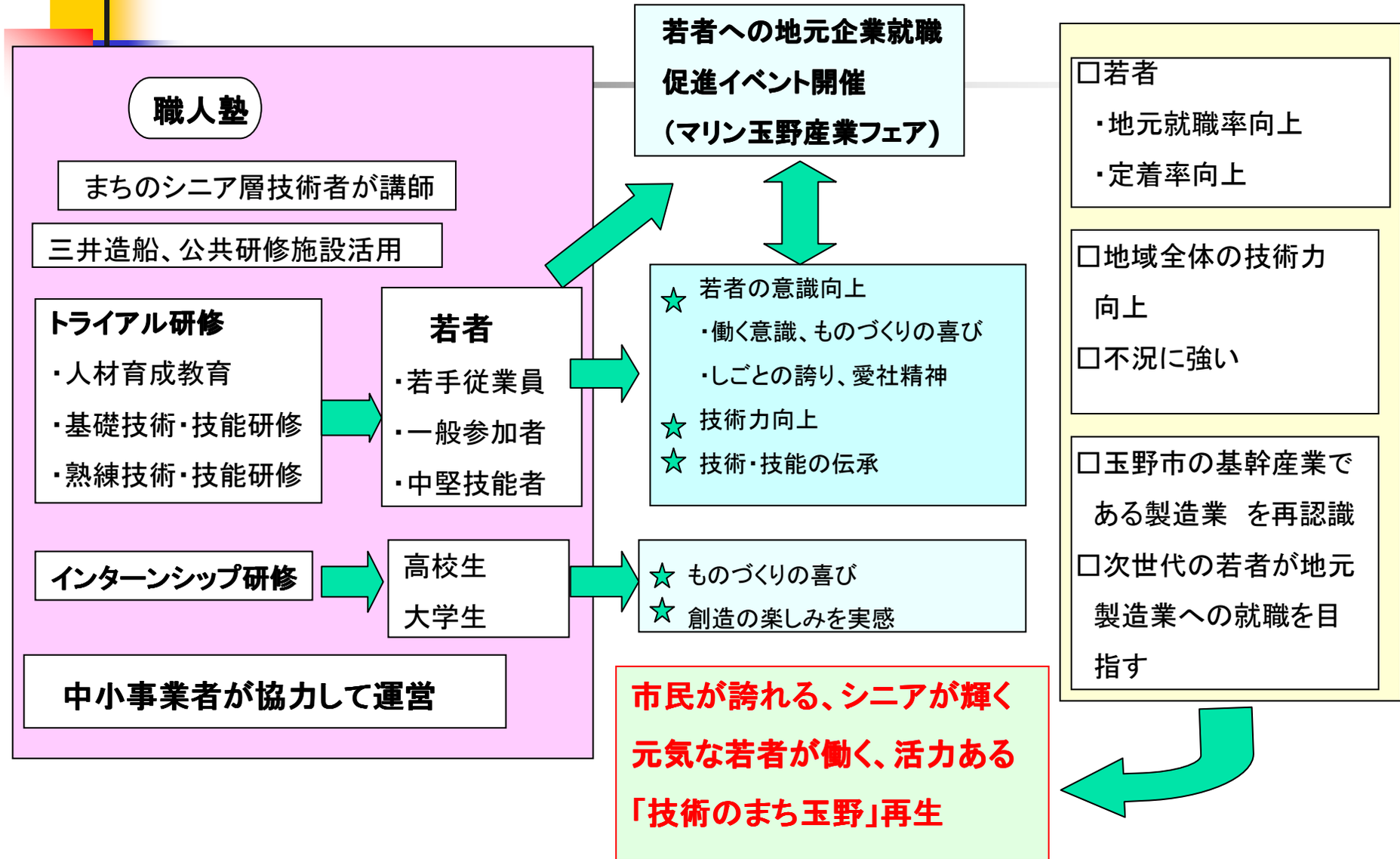
H18年度全国都市再生モデル調査事業
(内閣総理大臣を本部長とする内閣官房
都市再生本部が募集)
として玉野職人塾が選定された

玉野職人塾発足
(平成18年度)

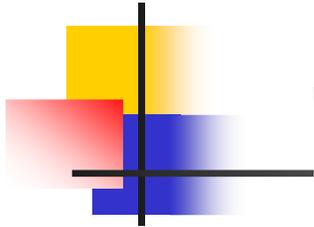
職人塾実行委員会事務局

- ・玉野産業振興公社協賛
- ・国土交通省中国運輸局
- ・玉野市

職人塾の目指す目標



マリン玉野産業フェア



トライアル研修

分科会	コース名	研修生数	研修概要	時間	期間	場所
機械加工	新人教育	10名	図面の見方、工具・切削・計測の基礎、ボール盤、フライス盤、旋盤加工等の機械操作、加工の基礎	35時間 (7時間×5日)	4/20～4/24 連日5日	雇用・能力開発機構 岡山センター (岡山市)
設計	機械設計講座	23名	失敗から学ぶ設計の勘所	20時間 (2時間×10回)	5/21～7/23 1回/週(木) 18:00～20:00	三井造船 研修センター
	Auto-CAD研修	12名	①Auto-Cadの基本操作 ②Auto-Cadによる製図演習	16時間 (2時間×8回)	8/20～10/8 1回/週(木) 18:30～20:30	産業振興ビル
溶接・鉄工	一般コース	21名	溶接技術・技能の座学・実習 ・CO2半自動溶接のJIS資格受験対策 ・ガス溶接技能資格取得	60時間 座学 15時間 実技 45時間	10/31～2/28 4時間×15回 1回/週(土)	三井造船 研修センター

機械加工分科会



「座学」



「旋盤操作説明」



溶接・鉄工分科会

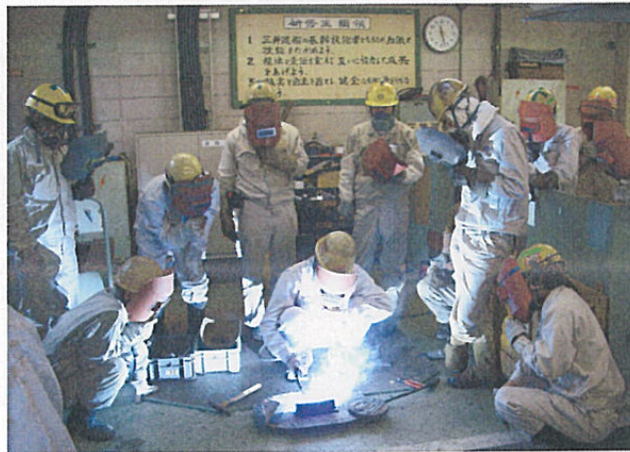
座学風景



実習場にての風景



模範実技研修風景



溶接 第1歩の結果



設計分科会

開講式記念写真 (H21/5/8)



オリエンテーション

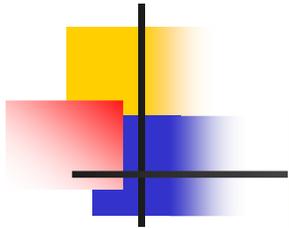


研修風景



インターンシップ研修

分科会	コース名	参加人員	研修概要	研修時間	時期	場所	対象者
機械加工	インターン	5人	<ul style="list-style-type: none"> 三井造船工場見学 旋盤の操作と加工 MNC マシンによる加工 ダンベル、朱肉入れ作成 	5時間×3日	7/27～7/31 平日	玉野備南高校	高校生 ・ 一般
			工場にて実習体験	8時間×2日	7/30・7/31 平日	(株)宮原製作所 長尾鉄工(株)	
溶接・鉄工	模擬 インターン シップ	11人	<ul style="list-style-type: none"> 船のつくり方学習 厚紙による船体模型作り 	5時間×2日	7/27・7/28 平日	玉野備南高校	高校生
			<ul style="list-style-type: none"> 三井造船工場見学 溶接、鉄工の実習体験 	5時間×3日	7/25・7/29～30 平日	三井造船 研修センター	



機械加工分科会 インターンコース

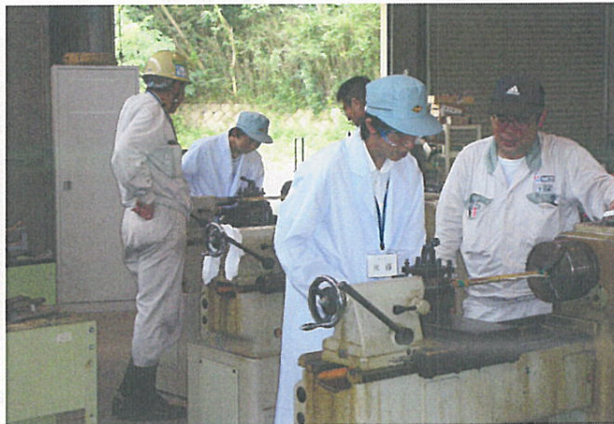
開講式記念写真



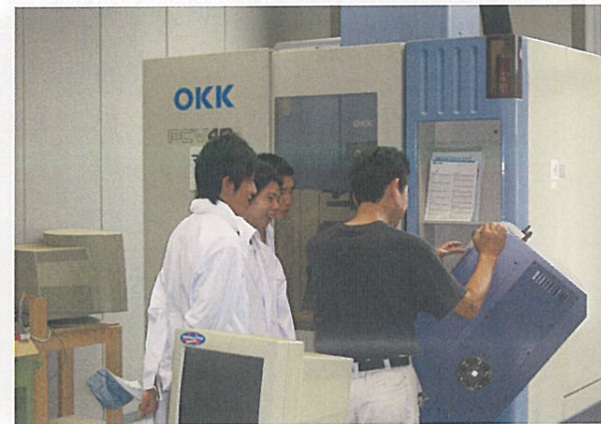
工場見学風景（三井造船）



旋盤加工の体験風景

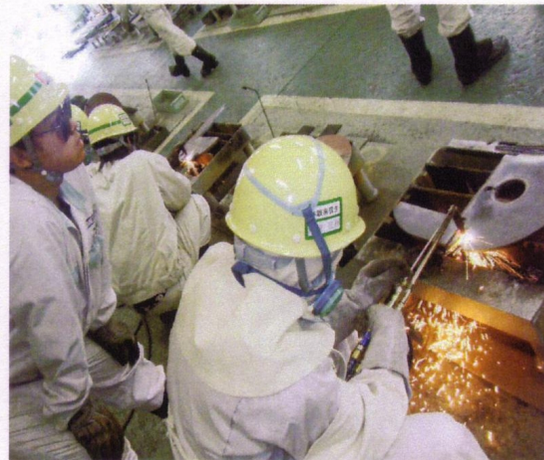


NCマシニングセンター機の説明風景



溶接・鉄工分科会 模擬インターンシップコース 【溶接実習】

ガス切断実習体験風景



溶接作業体験風景



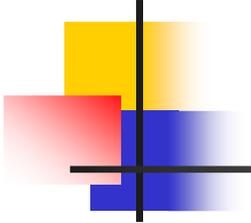
溶接・鉄工分科会 模擬インターンシップコース 【船のものづくり体験研修】

船模型製作の部品製作風景



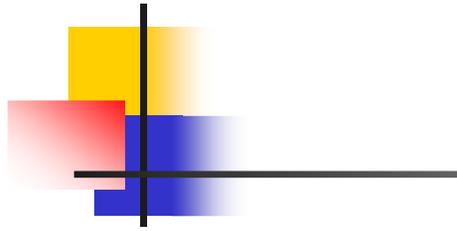
船模型の組立・完成





今後も飛躍する玉野職人塾

1. 機械製造業へ従事する若者の育成と同時に広く地域住民のものづくりに対する理解の向上を図り「技術のまち玉野」を更に形成していく
2. シニア世代の多い地域で、若者に活躍できる基盤が整えられ、地元への定着が促進される「住みよいまち玉野」を目指す



職人塾



ご清聴どうもありがとうございました