

認定 番号	氏 名	対象技術	活動実績（H21年11月～H22年10月）			
			年月日	場所	対象者	内 容
2	滝谷 寿夫	溶接	H22.2.17	メルコジョンパン(株)	社員	ステンレス鋼、真空チャンパー溶接施工方法の指導
//	//	溶接	H22.2.17	内山溶接工業(株)	社員	ステンレス鋼、真空チャンパー溶接施工方法の指導
//	//	溶接	H22.7.27	赤星工業(株)	社員	アルミ・Ti溶接指導
//	//	溶接	H22.8	中央コーポレーション(株)	社員	8月～9月までの間、溶接士2名に対してステンレス鋼、真空チャンパー溶接施工方法の指導
6	盛田 卓次	発酵及び製造過程の管理	H22.10.30	三矢酒店	社員	日本酒の普及啓発・啓蒙に係る講演
11	小泉 義雄	発酵	H21.11.26	—	青森県職業能力開発協会	平成21年度青森県技能検定委員(酒造)委嘱
//	//	発酵	H22.8.11	—	青森県酒造組合	平成22年度青森県産清酒鑑評会審査委員委嘱
12	花田 一雄	発酵	H21.11.4	十和田市南公民館	一般	醤油についての講演
//	//	発酵	H22.6.16	県立三本木農業高校	生徒	食品産業へ就職を希望している3年生に対し、食品産業の動向や厳しさについて講演
//	//	発酵	H22.7.1	上北農産加工農業協同組合	一般	ジョブカフェ青森主催の「おしかけトークサロン」で講演
//	//	発酵	H22.9.4	FM青森	一般	「ジョブカフェタイム」に出演
//	//	発酵	H22.10.14～ H22.10.15	アラスカ会館	青森県味噌醤油組合	第51回青森県味噌醤油鑑評会に審査委員長として出席
16	奥崎 正男	溶接	H21.11.18	青森工業高等学校	生徒	機械科において溶接A-2F指導(3回目)
//	//	溶接	H21.2.10	青森工業高等学校	生徒	機械科において溶接A-2F指導(4回目)
//	//	溶接	H22.6.10	青森工業高等学校	生徒	定時制機械科において溶接A-2F指導(1回目)
20	田中 重夫	研磨、裁断、切削、表面処理	H21.11.30～ H21.12.2	東北建機工業(自社)	生徒	八戸工科学院生徒に対する汎用フライス盤の基礎操作に係る技術指導
//	//	研磨、裁断、切削、表面処理	H22.4.25	—	一般	県広報番組「森の雫」に出演
//	//	研磨、裁断、切削、表面処理	H22.9.7～ H22.9.9	東北建機工業(自社)	生徒	八戸工業高校の生徒に対するCAD/CAMの基礎操作に係る技術指導
22	高谷 慧次郎	研磨、裁断、切削、表面処理	H21.10.31 H21.11.21 H21.12.5 H21.12.19	(株)長谷川鉄工	社員	(財)21あおもり産業総合支援センターの技術アドバイザー派遣事業により、企業の従業員に対して技術指導を実施
23	三橋 良治	製造過程の管理	H21.11.26	青森職業能力開発協会	—	平成22年度後期技能検定試験・技能検定委員打合せ会議出席(職種「電気機器組立作業」)

認定 番号	氏 名	対象技術	活動実績（H21年11月～H22年10月）			
			年月日	場所	対象者	内 容
〃	〃	製造過程の管理	H22.1.28～ H22.1.29	八戸工科学院	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立（シーケンス制御作業）」に技能検定員として立会
〃	〃	製造過程の管理	H22.2.2	弘前東高等学校	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立（シーケンス制御作業）」に技能検定員として立会
〃	〃	製造過程の管理	H22.2.5	青森高等技術専門学校	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立（制御盤組立作業）」に技能検定員として立会
〃	〃	製造過程の管理	H22.8.27～ H22.9.8	青森職業能力開発短期大学校	生徒（一般）	平成22年度離職者訓練コース（電気制御施工工学科）において制御盤組立配線技術の教育訓練講師
〃	〃	製造過程の管理	H22.9.13	アラスカ会館	青森職業能力開発協会	平成22年度後期技能検定説明会出席
〃	〃	製造過程の管理	H22.11.2	アラスカ会館	—	第40回青森県能力開発促進大会に参加
24	柴田 浩一	製造過程の管理	H22.8.19	青森県工業高等学校学校教育研究大会	機械・電子機械分科会	手仕上げ実技指導講師
〃	〃	製造過程の管理	H22.7.5 H22.9.7	青森県庁	—	若年技能者育成検討委員会出席
25	天内 和憲	機械器具の修理・調整	H22.2	青森職業能力開発協会	生徒（受験者）	
〃	〃	機械器具の修理・調整	H22.7.5 H22.9.7	青森県庁	—	若年技能者育成検討委員会出席
〃	〃	機械器具の修理・調整		青森職業能力開発協会	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立」に技能検定員として立会
〃	〃	機械器具の修理・調整		青森職業能力開発協会	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立」に技能検定員として立会
〃	〃	機械器具の修理・調整		青森職業能力開発協会	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立」に技能検定員として立会
〃	〃	機械器具の修理・調整		青森職業能力開発協会	生徒（受験者）	平成22年度後期技能検定実技試験（職種「電気機器組立」に技能検定員として立会
26	平野 幸英	研磨、裁断、切削、表面処理	H22.7.5 H22.9.7 H22.11.1	青森県庁	—	若年技能者育成検討委員会出席
27	対馬 義昭	発酵	H22.6.24～ H22.6.26	—	—	県外技術者との交流会
29	宇野 禎倫	巻取り	H22.4.24～ H22.5.5	三沢航空科学館	一般	「あおもり県のものづくり企業展」でのブース展示とワークショップの開催
〃	〃	巻取り	H22.8.4～ H22.11.2	(有)UNO	社員	コアレスモーターの理解と活用についての講師
30	齋藤 光憲	非破壊検査及び物質の特定	H22.1.18～ H22.2.3	津軽保険生活協同組合	社員	「リスク管理」と「商品開発品の実演」についての講師
〃	〃	非破壊検査及び物質の特定	H22.9.8	浪岡高校	生徒	「仕事に対する心構え」と「商品開発エピソード実演」について講演