

【あおもりマイスター活動状況(H20年11月～H21年10月)】

認定番号	氏名	技術分野	活動実績(H20年11月～H21年10月)			
			年月日	場所	対象者	内容
1	佐々木 猛	溶接に係る技術	H21.5.19 ～20	社内	社内若手社員	CO2ガス溶接技能講習会
2	相馬 千壽雄	射出成形加工に係る技術	H20.11.10	東京ビックサイト		ものづくりDVD製作ロケ
2	相馬 千壽雄	射出成形加工に係る技術	H20.11.13 11.26	県内企業		現場生産効率アップ、ムダ改善
11	小泉 義雄	発酵に係る技術	H20.10.12 ～H20.12.7	県内企業	一般参加者	酒造り体験塾を開催
18	菅原 弘文	発酵に係る技術	H21.3.17～18	県内農業高等学校	農業高校 食品製造班員	「専門高校ミリオンプロジェクト推進事業」講習会
20	田中 重夫	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H20.10.15	社内		企業の魅力発見バスツアー
20	田中 重夫	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H21. 6. 2 7 H21. 7. 9	県内企業	指導企業の若手技術者	企業に対する技術指導(汎用フライ盤の基礎技術・知識・カッター選択)
20	田中 重夫	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H21.9.18 ～H21.9.19	県内企業	指導企業の若手技術者	企業に対する技術指導(汎用フライ盤の基礎知識・切削方法)
20	田中 重夫	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H21.10.8	県内工業高等学校	工業高等学校生徒15名	高校生に技術指導(3級機械加工実技)
22	高谷 慧次郎	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H20.8.30 ～H21.2.28	県内企業	指導企業の若手技術(技能)者	企業に対する技術(技能)指導・計7回
22	高谷 慧次郎	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H21.7.28	県内企業	県内工業高校生徒6名、県内高等学校生徒8名他	あおもりものづくり再発見バスツアー
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H20.10.16	県庁 工業振興課		「あおもりものづくり再発見DVD」取材を受ける
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H20.11.12	県内ホテル		第38回青森県能力開発促進大会に参加
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H20.11.27	青森県能力開発協会		平成20年度後期技能検定・技能検定委員打合せ会議に出席
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H20.11.28	県内工業高等学校	教諭3名 第2学年32名	県内就職希望者を対象とした工場見学
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.1.19 ～H21.1.30	八戸工科学院	八戸工科学院生徒	平成20年度後期技能検定実技試験
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.2.4	県内高等学校	高等学校生徒	平成20年度後期技能検定実技試験
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.2.4		高等学校情報科生徒	工場見学(会社見学案内、会社概要説明、生産現場の工程等説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.2.13	青森高等技術専門学校	青森高等技術専門学校生徒	平成20年度後期技能検定実技試験

23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.3.11	県内ホテル		青森県能力開発協会 平成21年度【前期】技能検定説明会出席
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.4.23	社内	県内大学工学部機械情報技術学科生徒1名	企業見学(会社概要説明、工場内生産現場で作業内容、工程等の説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.5.15	社内	青森職業能力開発短期大学校生徒1名	企業見学(会社概要説明、工場内生産現場で作業内容、工程等の説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.5.29	青森職業能力開発協会		平成21年度前期技能検定試験・技能検定委員打合せ会議出席
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.6.12	社内	青森県立浪岡高等学校生徒27名	企業見学(会社概要説明、工場内生産現場案内、説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.6.30	社内	青森県立弘前工業高等学校電子機械科3年生35名教員2名	企業見学(工場内生産現場案内、工程等の説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.7.2	社内	県内工業高等学校電気科2年生35名教員2名	企業見学(会社概要説明、工場内生産現場案内し生産工程について説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.7.7	社内	県内高等学校電子科3年生徒33名、情報科7名、教員2名	企業見学(会社概要説明、工場内生産現場案内、説明)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.7.9	社内	県内企業社員20名	他社職場見学(会社概要説明、工場内製造工程説明、生産現場案内)
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.7.11	県内企業		平成21年度前期技能検定実技試験
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.7.27	社内	県庁工業振興課1名 青森博報堂2名 県内工業高校19名 引率1	あおもりのものづくり再発見バスツアー
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.8.18 ~H21.8.28	青森職業能力開発短期大学校		平成21年離職者訓練 コース【電気制御施工工学科】
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.9.18	県内ホテル		平成21年度【後期】技能検定説明会出席
23	三橋 良治	製造過程の管理に係る技術	H21.11.13	県内ホテル		第39回青森県能力開発促進大会に参加
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.5.12	県内工業高等学校	機械科1年9名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.5.28	県内工業高等学校	電子機械科1年9名	きさげによる定盤の平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.6.2	県内工業高等学校	機械科2年10名	きさげによる定盤の平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.8.20	県内工業高等学校	機械科及び電子機械科教員6名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.9.1	県内工業高等学校	機械科1年8名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.9.17	県内工業高等学校	電子機械科1年9名	きさげによる定盤の平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.10.6	県内工業高等学校	機械科1年8名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ

24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.11.18	県内工業高等学校	定時制工業技術科2年9名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H21.11.19	県内工業高等学校	電子機械科1年9名	きさげによる定盤の平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H22.1.19	県内工業高等学校	機械科1年9名	3級機械組立て仕上げ技能検定実技課題ーロッドの平面仕上げ
24	柴田 浩一	製造過程の管理に係る技術	H22.2.18	県内工業高等学校	電子機械科1年9名	きさげによる定盤の平面仕上げ
25	天内 和憲	機械・器具の修理調整に係る技術	H21.6.1 7.10 9.29 10.25	社内	全社員	技術講習会
26	平野 幸英	研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術	H21. 9月～	社内	社員	研削砥石の取り替え・試運転に関する特別教育の講師
27	対馬 義昭	発酵に係る技術	H21. 6月	山形県		酒造り県外研修と交流会