

令和5年度 金型・精密加工技術研究会 事業実績

月	日	曜	種別	内 容	時間	参加人数	備考
4	25	火	会 議	幹事会	0.3H	10	
			会 議	総 会	0.5H	20	
			講演会	「製造業がDXの前に考えること」 パナソニック コネクト株式会社 一力 知一 氏 他 DX関連事業紹介	2.4H	21	
7	6	木	【オープン講習会】 講習会(専門)	「= 切削加工 = 生産性の追求と人材育成」 難削材切削技術研究所 代表 狩野 勝吉 氏 共催: (公社)精密工学会東北支部	3.0H	39	会員39 非会員29
	24	月	先端技術 ミーティング	「超音波振動の援用による研削・研磨加工の高度化と 技術ディスカッション」 日本工業大学 基幹工学部機械工学科 教授 神 雅彦 氏	2.5H	12	
9	22	金	-	令和5年度 上期事業報告データ 配付(ダウンロード)	-	-	
10	19	木	講習会(専門)	「パルスレーザの生産加工技術応用 ～パルスレーザの特徴を生かした応用技術開発～」 名古屋工業大学 教授 糸魚川 文広 氏	2.0H	7	
11	28	火	見学会	先進地視察会 山形大学工学部 古川研究室、三井屋工業株式会社	-	13	
1	19	金	【オープン講習会】 講習会(基礎)	「工具と金型の熱処理」 仁平技術士事務所 所長 仁平 宣弘 氏 共催: 山形県次世代自動車研究会	3.0H	7	会員7 非会員12
2	14	水	試作会	「小径工具による高硬度金型材料の荒・中仕上げ加工」 結果報告会・加工条件検討会 進行: 工業技術センター職員	1.5H	6	
	22	木	先端技術 ミーティング	「次世代自動車製造工程に求められる研削加工技術」 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 研削ソフト技術部 加工技術グループリーダー 向井 大 氏	1.0H	18	
3	18	月	会 議	実行委員会	1.5H	10	
	19	火	見学会	株式会社コイワイ 宮城工場 プラスエンジニアリング株式会社 仙台事業所	-	19	
	27	水	-	令和5年度 事業報告データ 配付(ダウンロード/USB/CD)	-	-	

関連事業

6	27,28	研 修	製造業技術者研修 「切削加工・研削加工技術」 主催: 県、県産業技術振興機構	12H	8	会員2 非会員6
7	14	工技セ紹介	山形県工業技術センター第86回研究・成果発表会	8H	-	
11	7,8	研 修	製造業技術者研修 「製品設計・製造に役立つ金属材料学」 主催: 県、県産業技術振興機構	12H	18	会員10 非会員8