

◆◆◆ 「とよはしの匠」歴代認定者 ◆◆◆

※掲載は認定当時のもの

	くすのき賞 機械工作を対象	つつじ賞 機械工作以外を対象
平成10年度	水梨豊三 ステンレス加工/高技工業㈱	松井國男 建具製作/松井建具店
平成11年度	杉浦公浩 金型工/㈱野口製作所	大場龍広 宮大工/林建設㈱
平成12年度	林雄三 鋳造・肉盛溶接・溶射/㈱大岩	浅倉高月 雇職・内装施工/浅倉量店
平成13年度	村上文雄 木型工/㈱高木木型	杉浦功 宮大工/㈱杉浦功建築
	小原勝憲 金属プレス金型製作/㈱三光製作所	田中満 鬼板師/㈱伊藤鬼瓦
平成14年度	家喜克巳 工具の研削/㈱家喜刃型製作所	
平成15年度	鈴木邦宏 樹脂金型製作/㈱ファインモールド	後藤孝雄 建具製作/ウッドクラフト・ゴトウ
	雨宮久男 研削加工/㈱雨宮研磨	松井道明 宮大工・数寄屋大工/林建設㈱
		大藏節次 木地師/大藏工房
		白井弘二 大工/白井建築
平成16年度	河合和明 板金加工/㈱大栄製作所	中野春一 木工船模型製作/高山工房
	藤原喬之 精密機器製作/㈱シー・イー・エル	朝倉秋男 水産練製品製造/ヤマサちくわ㈱
平成17年度	松下充 フライス盤加工/㈱充製作所	櫻井達也 中国料理調理/麻婆菜館
		会田五郎 建具製作/遊楽工房
		狩野保二 和菓子製造/㈱若松園
平成18年度	杉野修一 機械装置製作/㈱大谷鉄工所	
平成19年度		近田雅司 寝具製作/寝具の近田
平成20年度	菅沼伸吉 板金加工/㈱菅沼工業	林昭 健康茶製造/昭和製菓㈱
平成21年度	松澤猪市 野鍛冶/松澤鉄工	伊藤一士 染色用型彫り/㈱山佐染工所
平成22年度		加藤智久 建築大工/長楽加藤建築
平成23年度	長井次夫 鋳物製造/㈱長井鋳造所	寺田日出夫 農具製造/寺田農具製作所
平成24年度	山本佳夫 鋳鉄/㈱新米島豊橋造船(㈱明海テック在籍)	
平成25年度	高藻勉 木工旋盤/高澤木工操物	山田信治 ガラス加工/山田ステンドグラス
平成26年度		松井美喜夫 建具・指物/松井建具店
平成27年度		今泉昭弘 左官/㈱加藤業務店
		羽田覚 水産練製品製造/ヤマサちくわ㈱

◆◆◆ 「明日の匠」認定者 ◆◆◆

明日の匠 若手技能職者を対象

※平成25年度より新設

平成25年度	神谷豊 造園/庭神	
平成26年度	木村裕重 造園/森重造園土木㈱	後藤純文 建具/ウッドクラフト・ゴトウ
平成27年度	百合嶋薫 左官/㈱T.Y.G 百合嶋業務店	横田智秀 鳶(とび)/横田興業㈱

※敬称略

「とよはしの匠」についてのお問合せは
豊橋市産業部商工業振興課

〒440-8501 豊橋市今橋町1番地
TEL:0532-51-2435 FAX:0532-55-9090
URL:<http://www.city.toyohashi.lg.jp/7304.htm>
E-mail:shokogyo@city.toyohashi.lg.jp



平成28年度

とよはしの



手技に生きる

たくみ

豊橋市



「とよはしの匠」顕彰事業

豊橋市内で働いている人の中で卓越した「技(技能)」を持っている人を顕彰、認定することにより、その「技(技能)」や職業を広く社会に知っていただくとともに、その仕事に携わる方の励みとしていただきます。
また、その「技(技能)」を次の世代に伝え、より多くの優れた人材を育てていくことを目的としています。

顕彰対象

資格

市内の事業所に勤務している方、または市内で自ら事業を営む方

区分

- 「くすのき賞」機械工作部門
鋳造、鍛造、金型、研磨、溶接、プラスチック成型など
- 「つつじ賞」機械工作以外の部門
食品加工、衣服、繊維、建具、家具、建築大工など
- 「明日の匠」若手技能職者を対象

平成28年度「とよはしの匠」受賞者

くすのき賞 超精密金型の匠 —ミクロの技—

くすもと よしゆき
楠本 好行さん

昭和25年生まれ
金属プレス加工・金型製作加工
株式会社三光製作所(佐藤一丁目)



自動車関係のコネクタ端子やカメラ関係の電子接点など極小部品をプレス加工するための精密金型製作において卓越した技を有しています。金属プレス加工には金型が必需であり、その精度で完成品の出来栄が決まりますが、サブミクロンの精度を要求される精密金型製作に必要なこの高度な技能は、様々な分野において各種部品の小型化が進む現在において今後ますます重要なものとなり、伝承すべき貴重なものです。また、生産支援セクションの顧問として後進の育成にも努力されていることも高く評価されました。



くすのき賞 NCプログラミングの匠 —匠の技をプログラム化—

さくらい まこと
桜井 誠さん

昭和31年生まれ
精密工具製造
株式会社ホシノ(下五井町)



高精度な切削工具を製作するためのフライス盤加工・旋盤加工に高い技能を有し、その経験を基にカスタムマクロによる演算プログラムを開発し、NC(数値制御)工作機械の能力を最大限引き出す事に卓越した技能を有しています。現在、切削加工を行う工作機械の多くはNC工作機械が用いられていますが、汎用機における高い技能の裏付けが無ければ、NC工作機械に緻密なプログラム指令を出す事ができないため、今後も継承が必要とされる技能です。また、工場長として若い世代への技能伝承に熱心に取り組んでいることも高く評価されました。



明日の匠

もちづき しげたか
望月 成高さん

昭和47年生まれ
宮大工
株式会社望月工務店(下地町)

社寺建築の匠

—日本伝統建築技術を継承—



1級建築大工技能士の資格を有するほか、棟梁専攻建築士(社寺仏閣・数寄屋造)、日本伝統建築技能者認定など、日本伝統建築に卓越した技能を有しています。また、社寺建築だけでなく若い世代向けに日本建築の伝統技術を活かしたデザイン住宅では「伝統の進化」を提唱しているほか、若い職人達や建築を志す学生達へ積極的に伝統大工技術の伝承に努めており、今後ますますの活躍が期待できる点も「明日の匠」として高く評価されました。