

あいち技の伝承士名簿（令和元年8月30日現在）64名

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
尾崎 恵司	おざき けいじ	鋳造	鋳鉄鋳物鋳造					鋳造作業の概論の講義及び技能指導。生砂造型（手込み、機械込み）、自硬性鋳型作業の指導。技能検定指導。初心者への指導。	鋳造全工程指導（海外現地法人）、鋳造実験座学、実技講師（大学）	県全域	平日、土	昼間
松島 宣裕	まつしまのぶひろ	機械加工	汎用旋盤	機械加工	マシニングセンター	機械加工	フライス	機械加工職種、汎用旋盤・フライス盤・マシニングセンター・精密中ぐり盤など。実技指導及び安全指導。	マシニングセンター、手研ぎ、フライス盤実技指導 技能検定機械加工（普通旋盤3級）実技指導	県全域	平日（火・水）	昼間
神谷 和春	かみや かずはる	機械加工						汎用旋盤を使った金属機械加工全般の指導。技能検定の製作課題の実技指導全般及び関係する幅広い知識の学科指導。技能五輪競技課題の要素技能及び全国大会課題の実技指導。	技能検定2、3級指導（高等専門学校、高校、企業） 技能五輪指導	三河地区 名古屋地区	平日、土、祝日	昼間
牧野 公一	まきの こういち	機械加工	普通旋盤	機械加工	円筒研削盤	機械保全	機械保全	技能検定、旋盤、研削作業の等級に合わせた実技指導。TPM活動（自主保全、計画保全、品質保全、PM分析等）の指導。自動車製造関係における人材育成、品質向上、生産性向上の指導。	技能検定（機械保全、円筒研削、普通旋盤）2級相当の指導（企業）	県全域	全て	昼間
平岩 三良	ひらいわみつよし	機械加工	普通旋盤					普通旋盤作業の技能検定1～3級レベルの指導。	技能検定旋盤2～3級実技指導（企業）	県全域	平日、土	昼間
小鹿 孝	おじか たかし	機械加工	普通旋盤	機械加工	数値制御旋盤			普通旋盤及び数値制御旋盤の技能検定汎用旋盤1～3級までの模範作業の実演及び指導。切削理論の指導。技能五輪全国大会優勝レベルの選手育成。	普通旋盤加工、マシニングセンター、三次元測定機、フライス盤加工の実習（企業）	県全域	平日	昼間
野々山 義則	ののやま よしのり	機械加工	普通旋盤					機械加工職種の普通旋盤作業の技能検定1～3級レベルの指導。切削加工の理念及び機械要素を座学で指導。	機械加工普通旋盤技能検定2級実践指導、加工理論と加旋削技能指導（企業）	県全域	平日、土	昼間
平林 龍彦	ひらばやし たつひこ	機械加工	金型部品の加工	機械加工	一般機械加工			図面の読み方。書き方。加工工程の立案。刃物の選択。加工条件の設定。旋盤、フライス盤、NCのOJT。	旋盤の基礎コース（入社後2～3年）の座学及び実技指導、フライス盤の基礎を（入社3年未満対象）にOJT、NCの基礎	県全域	火、木、土	昼間
矢野 鎮一	やの しずいち	機械加工	フライス盤					機械加工職種のフライス盤作業の2～3級レベルの指導。外国人へのフライス盤作業技能検定実技指導。	技能検定機械加工フライス盤随時3級の指導	県全域	木、金、土、日	昼間
田中 直一	たなか なおいち	プレス加工						難加工材のプレス加工指導。超高張力鋼板、マグネシウム合金。	社内指導	県全域	平日、土、祝日	昼間
森部 光次	もりべ みつじ	金属プレス加工		金属プレス				金属プレス加工職種のプレス作業及び安全業務、加工法の指導。金属プレス機械、金型構成の座学指導。検定レベルの予備的知識の座学指導。	社内新人教育、海外協力会社技術指導	県全域	平日、土	昼間
佐藤 昌次	さとう しょうじ	ハサミの研磨	理容、美容用ハサミ					理容、美容用のハサミの研磨作業。	理容師、美容師の方に研磨の仕方を指導。	県全域	全て	昼間、夜間
加藤 洋一	かとう よういち	仕上げ	機械組立て仕上げ					技能検定仕上げ職種（機械組立て仕上げ作業）1～3級合格までの実技指導。仕上げ職種の学科試験の座学指導。	技能検定1、2級指導（企業教育訓練施設） 実技指導、講演（小中高校）	県全域	平日、土	昼間、夜間
谷川 剛造	たにかわ こうぞう	仕上げ	金型仕上					金型仕上作業の技能検定1、2級レベルの指導。金型仕上の理論を座学で指導。	新人教育	県全域	全て	昼間
野崎 隆治	のざき たかはる	仕上げ（金型）	特級技能	機械加工	平面研削盤作業	機械科	職業訓練指導員	左記職種に関する指導の他に治工具仕上げ、NC放電、金型仕上げ、フライス等。金型製作に関する工法改善（TPS改善活動、問題解決の進め方、QCサークル活動で無限の可能性を引き出す、VE手法（VEI-ガー）価値分析の考え方と実践）。	中国での金型製作指導。社内での技能検定の指導	県全域	水、木、金	昼間、夜間
神保 誠	じんぼ まこと	アルミダイカスト						アルミダイカスト製品製造に関わる設備条件設定理論教育と手法、後処理方法。アルミダイカストに使用される金型設計理論教育と手法等。	ダイカストメーカー不具合対策、技術理論教育、生産管理手法、ダイカスト金型メーカー鋳造技術指導	県全域	全て	昼間、夜間
平松 政美	ひらまつ まさみ	鉄工						構造物鉄工作業の技能検定1～2級レベルの指導。高校生及び中小企業の溶接競技大会の技術指導。JIS技量認定取得の技術指導。	工業高校の溶接競技大会の指導、JIS技能検定受験指導、ステンレス、チタン等のティグ技術指導、ステンレス・軟鋼・アルミ等溶接の技術指導（企業）	県全域	平日、土、日	昼間
萬徳 豊一	まんとく とよかず	溶接	被覆アーク（AC、DC）、TIG溶接	半自動アーク溶接	マグ、炭酸ガス、ミグ溶接	アルミ溶接	MIG、TIG溶接	溶接内部に欠陥があるかないかを判断できるよう指導。本人の希望が叶えられる様に指導。作業姿勢。作業手順。	アルミ、アルミタンク溶接技術指導	県全域	平日、土	昼間
蜷川 保	にながわ たもつ	溶接	手、半自動、ステンレス					手、半自動、ステンレス溶接の実技及び学科指導。	町工場コンクール（中小企業）、工業高校コンクール、JIS検定（高校）の指導	県全域	全て	昼間、夜間
山本 登	やまもと のぼる	溶接						半自動溶接の実技指導、理論教育。JIS溶接検定受験要領指導。	溶接指導（企業）、ガス技能講習受験指導、JIS検定実技講習指導（一般、高校）	県全域	平日	昼間
高須 哲夫	たかす てつお	電気溶接	半自動、被覆アーク、TIG、ガス	鉄工	構造物鉄工、製缶			鉄工技能検定1～2級実技、学科。JIS検定実技学科。ガス溶接、アーク溶接実技学科。	技能検定構造物鉄工1、2級。ガス溶接実技及び学科指導（工業高校）。ものづくりマイスター（電気溶接、鉄工検定）指導。アーク溶接、ガス溶接指導	県全域	全て	昼間、夜間

あいち技の伝承士名簿（令和元年8月30日現在）64名

氏名	ふりがな	職種 1	作業 1	職種 2	作業 2	職種 3	作業 3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
中村 誠次	なかむらせいじ	電気溶接	半自動、アーク					JIS検定実技、学科指導。高校生溶接競技会指導。ガス溶接、アーク溶接実技、学科指導。	ものづくりマイスター、溶接実技指導（中小企業）	県全域	1か月前までに連絡	
古居 俊春	ふるいとしはる	電気溶接	アーク溶接					電気溶接の溶接機の取扱い及び安全指導。溶接JIS検定試験の半溶接、半自動溶接において下向き・立向き・横向き姿勢の指導。ステンレス鋼、アルミニウムのティグ溶接、ミグ溶接の基礎の指導。	社内溶接技能基礎訓練、社内及び高校での溶接JIS検定資格取得のための指導、溶接競技大会のための指導	三河地区	平日、土	昼間
梶原 久人	かじわらひさと	電気溶接	アーク溶接、TIG溶接	鉄工	構造物鉄工、プラント配管			構造物鉄工技能検定1、2級、実技、学科。JIS検定実技学科（アーク、半自動、TIG溶接）	構造物鉄工講習	県全域	平日	昼間
山本 龍彦	やまもとたつひこ	機械保全	機械系	機械検査		油圧装置調整		技能検定の「機械保全」の実技（機械）指導、「機械検査」の実技（測定機器取り扱い、測定法等）指導、「油圧装置調整」の実技（油圧装置の取り扱い、調整等）指導、「仕上げ（機械組み立て、治工具仕上げ）」のヤスリ、キサゲによる手仕上げ、測定器具の知識指導。	企業への技能検定（機械検査、仕上げ）の指導。企業への油圧回路図の読み方指導。	県全域	全て	昼間
近藤 義幸	こんどうよしゆき	機械検査	工業製品の各部測定作業	自動車整備	整備全般、オートマチックトランスミッション脱着作業	実車/試験評価	各種センサー取付け、計測器調整、データ取り	機械検査職種において、ノギス等測定機器を使用した技能検定3級レベルの指導。自動車整備において、整備士3級レベルの学科指導及びA/T脱着作業の実技指導。実車/ベンチ試験職種において、計測用各種センサーの取付、計測機器の調整を行いデータ取りの作業指導。実務経験に基づき、ストライプ、F-Vコンバータを使用しての計測指導。	社内認定職業訓練において、自動車整備、A/T脱着作業、A/T分解組付けの指導。計測器の取り扱いデータ取りの作業指導。外国人技能実習生への技能検定（機械検査）基礎級の実技指導	県全域	平日	昼間
大内 正義	おおうちまさよし	電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て	電子機器組立て	電子機器組立て	機械保全	電気系保全	技能検定（電気機器組立て、電子機器組立て、機械保全）学科及び実技指導、現物での指導。電気工事士1種、2種学科及び実技指導。電気・電子・教科各科目での学科実習、現地・現物での対応可能。	技能検定（電子機器組立て、電気機器組立て、配電盤、制御盤、機械保全、電気系保全）訓練	県全域	平日、祝日	昼間
服部 清司	はっとりきよし	電器機器組立て	機械系	機械保全		油圧装置調整		電気機器組立職種のPLC機器ハード設計製作及びプログラミング設計製作作業の技能検定1級～3級レベルの指導。特に三菱製PLC制御機器の技能指導が得意。機械保全職種の主回路の設計配線製作作業の指導、インバータの回路設計製作指導、安全性が高く確実に作動する回路とはどのような物かを指導。	社内認定職業訓練において電気・電子系電気機器科での指導。社内保全要員へのメカトロ制御技能訓練指導。海外拠点従業員への電気制御技能を指導。工業高校での技能検定シーケンス制御受検指導。	西三河	平日、土（月2回）	昼間
長田 稔公	おさだとしひろ	航空機組立、整備						三菱Mu-2、Mu300の整備作業指導。航空整備士養成指導。航空機の基本技術の講義、実習。	基本安全作業、機械計測、締結作業の講義実習	県全域	平日	昼間
西島 保	にしじまたもつ	自動車整備	普通自動車整備作業	車両性能評価	車両官能評価作業			正確な評価のための車両の整備作業、官能評価（人間の五感を駆使して性能を評価する）による車両性能評価、車両運転技術、評価によって判明した性能不具合の改善	自動車整備科訓練生、新入社員への自動車整備指導、指導アドバイス	県全域	土、日	昼間
堀部 満久	ほりべみちひさ	染色	名古屋手描友禅工程全般					友禅工程の色挿しを中心に伝統技術の指導。筆の使い方、色のぼかし方など伝統工芸士の技術を教えながら図柄を完成。要望に合わせた工程、指導。	染色体験講座指導、職場見学、体験指導（中学生～一般）・インターンシップ受入	県全域	月、木、金	昼間
青木 一己	あおきかずみ	紳士服製造	紳士注文服製作					製図全般、縫製全般。	紳士服技術者団体連合会技術指導、各地方にて技術指導	西三河	平日	昼間
富永 勝太郎	とみながかつたろう	建築大工	大工工事					大工工事の技能検定1～3級の指導。規矩術を使つての棒隅程度の座学での指導。	1～3級技能検定指導、技能五輪指導、ものづくり体験教室（小中学校）	県全域	全て（12月は除く）	昼間、夜間
岩瀬 幸博	いわせゆきひろ	建築大工	大工工事					技能検定建築大工職種大工工事1～3級の指導。技能五輪レベルの指導。大工工事の道具の使い方と展開図の書き方の指導。	技能五輪選手の指導、技能検定2、3級レベルの指導（専門学校、高校）技能検定準講習	県全域	全て	昼間、夜間
藤松 士朗	ふじまつしろう	建築大工	規矩術、大工加工					技能検定1～3級レベルの指導、鉋、鑿の研ぎ、仕方、使い方の技能指導、規矩術の理論を座学で指導可能。	建築大工技能検定1～3級指導、規矩術技能検定2級指導、ものづくり体験（中学校）	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
横地 健一	よこちけんいち	建築大工	大工工事（墨付け、加工）木構造					木造建築全般、規矩術（さしがね術）、墨付け、道具の手入れ、使い方、加工、木構造工作	職業訓練協会技能講習会、大工育成塾規矩術指導、ものづくり体験（小・中学校）、ものづくりマイスター派遣事業	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
尾崎 立司	おざきたつし	建築大工	さしがね術、墨付け、加工					木造在来軸組工法、造作大工技能全般指導、基本、規矩術（さしがね術）、墨付け、加工	ものづくり体験（小・中学校）、増改築相談員指導員講師、足場組立等技能講習会	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
山田 將久	やまだまさひさ	建築大工	木材加工（手工具、機械加工）、原寸図	木工				建築大工技能検定1～3級、技能五輪全国大会の指導。木造建築物の構造、加工、組立などの座学の指導。手工具の手入れ、木工加工の指導。	技能検定2、3級指導（高校、企業）技能五輪指導（高校、企業）、技能士への指導	県全域	全て	昼間、夜間
近藤 博樹	こんどうひろき	建築大工	大工工事					規矩術、加工術等。のこぎり、カンナ、さしがね、墨つぼ・墨さしなどの大工道具の基本的な使用方法や考え方、心構えなどを実演・解説・実習・気になる点の個別アドバイス。建築関係の工業高校生の技能の底上げ、技能競技大会の準備等。	事業場及び施工現場における若手技能者への技術指導、モノづくり技能の重要性を自らの経験を交えて講義。技能指導（小学生～成人）	県全域	平日	昼間
藤岡 幸一	ふじおかこういち	建築大工	大工工事	木工				大工道具の使用法及び活用した各種モノづくり作業の実技指導。技能検定（建築大工）1～3級における現寸展開図の描画法及び墨付け、工作の実演指導。建築物の内装（壁紙）施工に関する実技指導。	高等技術専門学校建築総合科の学科・実技指導。ものづくりマイスター実技指導（小学生）	県全域	全て	昼間
磯貝 太寿	いそがいたいじゅ	かわらぶき						技能検定課題におけるの施工指導。屋根架台の上で瓦を並べる指導。（瓦の良さ並びに日本の風土にあった住みよさ等の講話）	かわらぶき指導（小学校）	県全域	平日、土	昼間
山来 棟雄	やまきむねお	建設業	各種作業に伴う特別教育					建設業の各種作業の点検、取り扱いの安全教育等、安全作業に伴う作業手順、KYK、マナー教育の指導。	社員、協力業者、訓練生等への安全教育指導	県全域	全て	昼間、夜間

あいち技の伝承士名簿（令和元年8月30日現在）64名

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
楠名 康弘	くすな や すひろ	石工	石材加工作業	石工	石張り作 業			石材施工職種の「石材加工作業」「石張り作業」技能検定1～3級までの等級に合わせた指導。伝統技法（ノミ切り、小タタキ）の手加工から実技、技法指導。作業に合わせた機械の指導（切削機、研磨機など）。	社内技術指導、技能五輪、技能検定石材加工作業の学科、実技指導。職業認定訓練校講師。技能五輪世界大会強化訓練指導員	県全域	平日、 土、日	昼間
梅本 弘樹	うめもと ひろき	プラスチック成形	射出成形作 業	プラス チック成 形	金型取扱 い作業			技能検定「プラスチック成形射出成形作業3級」とみよし市認定「金型取扱い検定初級」の実技及び座学指導。「安全・品質・生産・保全・資格取得」をテーマに座学指導。	社内・仕入先社員、外国人技能実習生への指導。高等専門学校でのプラスチック成形3級の検定指導	県全域	平日	昼間
野田 満男	のだ みつ お	菓子製造	和菓子製造					和菓子部門において、ねりきり作業。 和菓子全般の指導。	和菓子講習会（小学校、公民館等）	尾張地区	全て	昼間、夜間
小川 金一	おがわ き んいち	菓子製造	洋菓子製造					洋菓子一般（特にマジパン細工、プラスチックチョコ細工）	専門学校生への指導、市民講座での実技指導等	県全域	日、月	昼間
上野 和彦	うえの か ずひこ	理容業	理容師					やけどや事故などで頭髪の一部を失い後遺症に悩む人達からの医療かつらの作成テクニックの指導。型取から納品まで「ヘア」の理論と実技の指導。	かつらの指導 （専門学校、中学校等講演）	県全域	平日	昼間
片桐 寿彦	かたぎり としひこ	理容業						コンテスト技術の実演、指導。理容技術全般の指導。	技能競技大会の指導（専門学校）、技術指導（理容業組合各支部）、世界大会日本代表チームトレーナー	県全域	第2、3月、 毎週火	昼間、夜間
福本 稔巳	ふくもと としみ	理容業						理容技術全般、理容コンテスト技術、技能五輪技術指導。	理容専門学校生への技術及び理論指導、技能五輪代表選手への技能指導、他県技能五輪理容職種出前授業	県全域	平日	昼間、夜間
入口 修三	いりぐち しゅうぞう	調理	日本料理調 理					専門料理（本膳、茶懐石、会席、ふぐ、弁当料理等）の指導。日本料理専門調理師、調理技能士の課題に即した指導。技能五輪全国大会の課題に即した指導。伝承料理及び現代の日本料理の理論を座学で指導。	技能五輪全国大会課題実技指導（高校生、出場選手）	県全域	全て	昼間、夜間
渡辺 光司	わたなべ こうじ	調理	中国料理					中国料理の伝統と応用。従来の中国料理の枠を越えて素材と素材の新しい組み合わせや味づくり、化学調味料や食品添加物を一切使わない体に健康で自然の恵みを生かした中国料理の指導。	専門学校、大学での講師、調理師会研修会講師等	豊橋 （火のみ名古屋）	平日	昼間
石黒 誠	いしぐろ まこと	機械・プラント製図	機械製図					機械製図職種の2D-CAD製図作業の技能検定2、3級レベルの指導。機械製図の製図規則を座学で指導。機械材料、熱処理の選定を座学で指導。	町工場技能者コンクールでの機械製図競技採点補佐員、従業員への技能教育	東三河	全て	昼間、夜間
福山 隆	ふくやま たかし	機械・プラント製図	機械製図手書 き					1～3級機械・プラント製図（手書き）作業の実技指導。	2～3級機械・プラント製図（手書き）作業の実務訓練指導	県全域	全て	昼間、夜間
熊澤 明和	くまざわ あきかず	貴金属装身具製作	貴金属装身具 製作					技能検定1～3級レベルの指導。どのような内容でも柔軟に対応できる。	生徒へ指導するための準備指導（高校教師）	県全域	平日、 土、日	昼間、夜間
丹羽 正行	にわ まさ ゆき	寝具製作	寝具製作					技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	技能グランプリ対策技術指導、座布団の製作（中、高校）、若手後継者への技術指導	県全域	平日、日	昼間
丹羽 拓也	にわ たく や	寝具製作	寝具製作					技能検定寝具製作1、3級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	技能グランプリ対策技術指導、技能検定実技講習会、若手後継者への技術指導	県全域	平日、日	昼間
建部 武司	たてべ た けし	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日、日	昼間
坂部 恵子	さかべ け いこ	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	ものづくり体験会（中学校）、実技指導（高校）、技能検定寝具製作作業受検のための学科・実技の指導	県全域	平日、日	昼間
近田 雅司	ちかだ ま さし	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。	技能グランプリ対策（敷ふとん、掛ふとん、座布団）の製作指導、寝具技能士会での掛けふとんと敷ふとんの製作指導	東三河	平日、日	昼間
小久保 新吾	こくぼ し んご	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	綿寝具工業組合員若手後継者（座布団）の製作指導	県全域	平日、日	昼間
林 春代	はやし は るよ	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（高校）、寝具技能士会での掛けふとんの製作指導	県全域	平日	昼間
山口 清子	やまぐち きよこ	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（中・高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日、日	昼間
榑原 睦	さかきばら むつみ	寝具製作						技能検定寝具製作1、2級レベルの指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（中・高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日	昼間

あいち技の伝承士名簿（令和元年8月30日現在）64名

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
伊藤 陽子	いとう ようこ	ファッションデザイン教育	デザイン教育、服装史、色彩教育	ファッションデザイン	ファッションデザイン	絞り・テキスタイルデザイン	絞り、布地の資料、デザイン	ファッションデザイン、テキスタイルデザインにおける技術指導、デザインの発想指導。	大学生へのアパレルデザイン指導、絞り・染色指導、オーガニックコットンでの糸づくり、織物指導、ディスプレイ指導	県全域	全て	昼間、夜間