

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
アサイ キヨシ	浅井 清	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能検定電子機器・回路接続合格指導(実技・学科)</li> <li>・冷凍機2種・3種合格指導(実技・学科)</li> <li>・電気工事1種・2種合格指導(実技・学科)</li> <li>・消防設備士乙4類合格指導(実技・学科)</li> <li>・職場活性、生産性向上、コミュニケーション、人間関係、作業指導法、技能継承等(講義・実習)</li> <li>・安全衛生教育</li> <li>・社員教育 新入社員～管理監督者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子機器組立合格準備講習(埼玉県職業能力開発センター、企業)</li> <li>・冷凍機械責任者2種・3種受験合格準備講習</li> <li>・電気工事士1種・2種合格準備講習</li> <li>・消防設備士乙4類合格準備講習(埼玉県立職業能力開発校)</li> <li>・管理監督者訓練(TWI)(企業)</li> <li>・電子回路接続合格講習(企業)</li> <li>・職業訓練指導員準備講習</li> <li>・職業訓練指導員48時間講習</li> <li>・中堅社員研修</li> <li>・職場活性化研修・生産性向上講習</li> <li>・新入社員研修</li> <li>・職長教育</li> <li>・安全衛生教育</li> <li>・マイスター電子機器教育・機械検査教育(工業高校)</li> <li>・機械検査1級・2級・3級合格講習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビル管理科 11年(高年齢者校)</li> <li>ビル管理科 5年(城東)</li> <li>設備保全科 5年(城南)</li> <li>ビル管理科 4年(多摩)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特級技能士(電子・機械・検査)</li> <li>・職業訓練指導員(電子・機械)免状</li> <li>・第一種電気工事士</li> <li>・消防設備士</li> <li>・高圧ガス製造責任者免状(冷凍機械責任者第1種)</li> <li>・管理監督者訓練指導員(TWI-JI・JM・JR・JS全科)</li> <li>・危険物取扱者</li> <li>・中堅社員研修トレーナー</li> <li>・新入社員研修トレーナー</li> <li>・RST安全教育トレーナー</li> <li>・低圧電気特別教育トレーナー</li> <li>・厚生労働省ものづくりマイスター(電子機器組立て、機械検査、電子回路接続、仕上げ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都、神奈川県、埼玉県職業能力開発協会 埼玉県立中央高等技術専門校(電工・冷凍機技能講習)講師</li> <li>・電子機器組立・機械検査の受検対策も行います。</li> <li>・埼玉県立職業能力開発センター(技能の達人)指導員 首都圏内であればどちらでも伺います。企業内教育は30数年1000名の講習対象者を教えています。</li> </ul>	中央・城北
イガラシ テツオ	五十嵐 哲夫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック金型設計製図</li> <li>・2次元CAD(CAD PAC)指導</li> </ul>	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業彫刻科(大田校)</li> <li>・キャドトレース科(多摩)</li> <li>・機械科(板橋校)</li> <li>・CAD製図科(大田校)</li> <li>・金型加工科(大田校)</li> <li>・ものづくりエンジニア科(大田校)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職業訓練指導員免許(機械)</li> </ul>	(空白)	中央・城北
イトウ ケンイチ	伊東 謙一	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学概論(学科)</li> <li>・機械材料(学科)</li> <li>・機械製図</li> </ul>	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械科(足立校)6年</li> <li>・機械加工科(江戸川校)(H10年4月～R5年3月)</li> <li>&lt;現場訓練支援事業&gt;</li> <li>・機械加工の基礎、旋盤フライス盤の基礎訓練</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アセチレン溶接士免許</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・琴古流尺八指南</li> <li>・日本三曲協会会員</li> <li>・尺八製管師</li> <li>・元全日本スキー連盟公認指導員</li> <li>・県常任技術員</li> <li>・平成22年10月1日東京都産業振興功労賞受賞</li> </ul>	城東
イワサキ カツヤ	岩崎 克也	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フライス</li> <li>・NCフライス</li> <li>・マシニングセンタ</li> </ul>	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> <li>精密加工(14年/多摩センター)</li> <li>機械加工 自動プロ(1年/城南センター大田校)</li> </ul>	(空白)	(空白)	多摩
イワサキ マヤ	岩崎 麻矢	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CAM</li> <li>・CAD(2D・3D)</li> <li>・マシニング</li> <li>・フライス</li> </ul>	民間企業からの依頼による機械加工指導	都立城南職業能力開発センター大田校 3D CAD/CAM科	(空白)	(空白)	多摩

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
ウエマツトシオ	植松 敏夫	・アーク、半自動、Tig溶接(実技) ・と石の交換業務(グラインダー)(実技・学科)	JIS検定対策	溶接科、若年就業支援科、建築設備科、精密加工科(多摩)	・WES 2級 ・TN-F ・SA-3FHV ・A-2FV ・職業訓練指導員	八王子建築鉄骨事業協同組合 理事長	多摩
ウメカゲ カスオ	梅影 一男	・切削工作機械(特にフライス系)の加工指導 ・NC工作機械の活用、カスタムマクロ作成指導 ・5S、QC7つ道具、OJTの進め方、合理化改善指導、TWI仕事の教え方、新入社員から幹部社員教育、ISOの再活、小集団活動 ・技能検定機械科 特級、1級、2級、3級指導 ・技能検定機械検査3級	・生産システム工学科(都立産業技術高等専門学校)H12-H29 ・埼玉県立熊谷高等技術専門学校 H25-	・埼玉県熊谷職業訓練校マシニングセンタ講師	・1級機械加工技能士(数値制御フライス盤) ・1級機械加工技能士(マシニングセンタ作業) ・1級機械加工技能士(数値制御旋盤) ・東京都職業訓練指導員(機械科)	厚生労働省ものづくりマイスター、テックマイスター 東京都技能継承推進者、埼玉県技能の達人、東京都技能士連合会元会員 中小製造会社の技術・工場管理顧問として人材育成活動と5S推進、品質向上活動推進 埼玉県技能の達人事業で平成19年度から中小企業の技能検定受験指導や工場改善実績79社	多摩
エンドウ ヨシヲ	遠藤 好典	・ガス・アーク溶接(実技・学科) ・クレーン運転(実技・学科) ・自由研磨砥石(実技・学科) ・玉掛技能(実技・学科)	一般社団法人 各関連協会	・機械加工科(10年/中央・城北センター板橋校) ・配管科(5年/城南センター) ・溶接科(24年/多摩センター、武蔵野校) ・電気科(3年/多摩センター府中校)	・職業訓練指導員(溶接) ・ガス溶接作業主任 ・アーク溶接 ・小型移動式クレーン運転 ・床上操作式クレーン運転 ・玉掛技能 ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者(技能講習)	(空白)	多摩
オオヤマ ショウジ	大山 昭治	・機械設計(実技・学科) ・機械図面(実技) ・2DCAD(実技)(Auto CAD) ・3DCAD(CATIA)(実技) (SolidWorks)(実技)	(空白)	・機械加工科(板橋校)35年 S60~ ・三次元CAD科(板橋校) H18~	・職業訓練指導員免許	(空白)	中央・城北
カクタ アケミ	角田 あけみ	・CATIA(実技) ・AutoCAD(実技) ・SolidWorks(実技)	・CATIA、AutoCAD、SolidWorks、試験対策講座・セミナーなど(民間学校)H13-	・CAD製図科(王子校)2年 ・三次元CAD科(板橋校)18年 ・CAD製図科(大田校)5年 ・デジタルクラフト科(大田校)3年 ・三次元CAD科(多摩)13年 ・機械加工科(江戸川校)10年 ・機械加工科(板橋校)9年  <キャリアアップ> 王子校 6年 大田校 17年 府中校 6年 江戸川校 10年 城東 5年 八王子校 3年	・CAD利用技術者試験 ・Autodesk Master ・TOEIC ・Word ・Excel	(空白)	中央・城北

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
カナザワ ノボル	金澤 登	<ul style="list-style-type: none"> <li>・被覆アーク溶接</li> <li>・半自動アーク</li> <li>・TIG溶接</li> <li>・ガス切断溶接</li> </ul>	(空白)	2011.9月～ 溶接科 城東職業能力開発センター	職業訓練指導員免許 ガス溶接作業主任者 溶接技能者資格認証 TIG溶接、MIG溶接 フォークリフト運転 溶接管理技術者認証基準2級 RSTトレーナー(安全衛生教育トレーナー) 動力プレス事業内検査者 救命技能検定	(空白)	城東
クサガヤ タイロウ	草谷 大郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飛行船の設計開発分野(実技・学科)</li> <li>・航空宇宙工学分野(実技・学科)</li> <li>・ものづくり分野</li> <li>・材料、生産、計測、加工、力学、組立、設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飛行船の科学：(大学)H16-17</li> <li>・飛行船技術に関する講演：(企業、新聞社、地方公共団体など)</li> <li>・リモートセンシング：(大学)H20-22</li> <li>・機械製図(鉛筆手描)：(大学)H16-17、(高専)H19-現在</li> <li>・航空機設計法：(高専)R02-現在</li> <li>・その他、航空システム工学、飛行力学(C172Pフルシミュレータ)、計測工学、振動工学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量設計科(赤羽校)H12-25 (土木工学概論、測量学概論、地形測量、応用測量、基本測量実習、応用測量実習、地形測量実習、水理学、土木設計製図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士(工学)、・航空工場検査員(航空機)、・高圧ガス製造保安責任者(乙機)、 ・航空無線通信士、・自家用操縦士(飛行機、陸上、単発)、小型船舶操縦士、 ・超軽量動力機安全管理者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所属団体：フイヤント航空懇談会(代表幹事：日本を代表する飛行船の研究団体)、日本航空宇宙学会(全日本学生室内飛行ロボットコンテスト委員、スカイスポーツ委員)、日本機械学会、日本航空機操縦士協会、日本マイクロライト航空連盟、日本航空技術協会、日本風力エネルギー学会</li> <li>・メーカーに在籍した2000年頃に設計開発したりモータセンシングやスカイスポーツ用の飛行船(最大全長21m、ペイロード100kg)が当時のジエーン年鑑や英FLIGHT年鑑などに収録されました。また、2011年頃は大学の授業の一環で超軽量動力機を組み立て製造証明を受け、航空局の許可を得て改造を伴う有人による飛行試験を実施しました。</li> </ul>	中央・城北
ジョウ アキラ	城 章	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計、機械製図(含むCAD)汎用機械加工機(実技)</li> <li>・情報リテラシー(一太郎・Excel・PowerPoint・Web・VisualBasic)(実技)</li> <li>・熱流体分野を除く機械工学全般(学科)</li> <li>・機械物理学実験、簡易ロボットプログラミング(実技)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業数学・機械基礎全般・CAD・機械加工(技術短期大学校)</li> <li>・ロボット設計製図・CAD・工学基礎物理実験・VisualBasicプログラミング(大学)</li> <li>・情報リテラシー・Word・Excel・Excel応用・PowerPoint・Access・HTML(大学)</li> <li>・機械工学概論・食品機械・機械材料・機械設計製図(大学)</li> <li>・CAE・ExcelVBA・機械設計製図・創造機械設計製図・CAD(産技高専)</li> <li>・機械基礎全般(企業 人材開発センター)</li> <li>・応用数学・応用物理(外国政府関係)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカトロニクス科(江戸川校) H11～</li> <li>・機械加工科(江戸川校) H11～</li> <li>・CAD製図科(板橋校) H12～15</li> <li>・メカニカルデザイン科(大田校) H20～24</li> <li>&lt;短期講習&gt;</li> <li>・CAD製図(機械)初級・中級AutoCAD(八王子校)(大田校)</li> <li>・3次元CAD製図 Inventor 中級・応用(八王子校)</li> <li>・VisualBasicプログラミング(八王子校)</li> <li>・OA(情報リテラシー)講習会(オーダメイド八王子校)</li> <li>・2次元3次元CAD製図講習会(オーダメイド大田校)</li> <li>・OA(情報リテラシー)講習会(オーダメイド八王子校)</li> <li>&lt;現場訓練&gt;</li> <li>・機械設計訓練企業内研修(オーダメイド 江戸川校)</li> <li>・3次元CAD製図 Inventor 指導員研修(江戸川校)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職業訓練指導員免許(機械)</li> <li>・中学・高校教員免許(工業・技術・数学)</li> <li>・ガス溶接・アーク溶接技能講習</li> <li>・情報処理活用能力検定</li> <li>・甲種防火管理者</li> <li>・CAD利用技術者 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教職一筋で38年になります。この間様々な教育現場で、主に機械・情報系の授業に携わらせて戴けて、色々な面で経験を積み重ねることが出来ました。この経験が、お役に立てましたら幸いです。</li> </ul>	城東
シラカワ ユウコ	白川 裕子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二次元CADでの機械製図(実技)</li> <li>・三次元CADでの機械製図(実技)</li> <li>・Office関連の操作(実技)</li> <li>・二次元CADでの建築製図(実技)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD資格試験対策及び新人研修(企業)H12-H24</li> <li>・CAD講習(民間スクール)H12-H24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD製図科、三次元CAD科(多摩、板橋)21年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能認定試験1級(Word, Excel, Access)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長年各種ソフト(OS、Officeシリーズ、AutoCad、CATIA、Inventor、jw_CAD等)、周辺機器に関する仕事に従事。</li> <li>・実際の現場での経験を活かし、受講するの方の様々な環境(スキル・業種等)に応じたカリキュラム・教材・データの作成・指導ができる。</li> <li>・SolidWorks、Fusion360、DraftSight</li> </ul>	中央・城北

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
スズキ カツユキ	鈴木 克幸	・汎用旋盤(実技) ・材料、NC加工概論、機械工学概論、切削・研削加工法(学科)	(空白)	・機械加工科(板橋校) 18年 ・ものづくりエンジニア科(大田校) 17年	・1級機械加工技能士(普通旋盤) ・自由研削砥石交換業務特別教育 ・職業訓練指導員免許	ものづくりマイスター (旧)普通旋盤1級技能士	中央・城北
スズキ リュウイチ	鈴木 隆一	・フライス盤・旋盤・仕上げ加工(実技) ・生産工学(学科) ・金型工作法(学科)	・機械実習(大学)H16- ・機械実習(大学)H21~H24	・機械加工科(板橋校)現在 ・機械科(多摩)7年6ヶ月 ・工業彫刻科(大田校)3年 ・ものづくりエンジニア科(大田校)現在	・職業訓練指導員免許(機械系) ・ビジネス・キャリア検定生産管理オペレーション 2級(中央職業能力開発協会)	・(株)日本能率協会マネジメントセンターTPM実践コース修了 ・本田技研工業協力会社でホンダ式生産管理を実践しました。	城南
ソエダ ヨシノブ	添田 善信	・ガス溶接技能講習(実技・学科) ・アーク溶接特別講習(実技・学科) ・自由研削特別教育(実技・学科) ・事業所設備による技能向上訓練 ・センター設備による技能向上訓練 ・各事業所の図面をもとに三角法の展開などを訓練	・自動車、二輪車の部品製作・板金・レストア科(専門学校)H10-H18 ・ガス溶接・アーク溶接の講習(団体)H20- ・自由研削の講習	・溶接科(多摩)9年 ・自動車塗装科(多摩)26年 ・機械科、メカトロニクス科(江戸川校)25年 ・ものづくり技術科(障害者校)21年 ・エンジニア養成科(大田校)18年 ・板金溶接科(大田校)7年 ・溶接科(綾瀬校)14年 ・機械科(板橋校)10年 ・自動車車体整備科(板橋校)6年 ・自動車整備工学科(江戸川校)4年 ＜オーダーメイド・現場訓練支援事業＞ アーク溶接技術、TIG溶接技術、人力車製作・修理技術、アーク講習、溶接技術、新規事業訓練MIG・TIG、自由研削特別講習、機械製図の基礎	・職業訓練指導員 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接特別教育 ・自由研削特別教育 ・木材加工機作業主任 ・1級家具製作技能士	(空白)	多摩
タケノトシオ	竹野 俊夫	・生産設備の機械保全 ・生産設備の現場改善 ・生産設備の保守整備方法 ・生産現場における人材育成指導法	・2012~現在 生産現場の機械保全、設備保全、現場改善、生産現場における人材育成を担当(行政、企業) ・年3回機械保全セミナー(公益財団法人)	【開発訓練】メカトロニクス科(11年)江戸川	・2級ガソリンエンジン整備士 ・職業訓練指導員(化学系塗装科)	・(一社)日本鍛造協会、(一社)日本鑄造協会、(一社)日本ダイカスト協会、(一社)素形材センター等への生産設備の機械保全、生産設備の現場改善など講演 ・都道府県から生産設備の保守メンテナンス方法や現場改善の講演依頼を毎年実施	中央・城北
タマガワ ユウイチロウ	玉川 雄一郎	・フライス盤作業 ・旋盤作業 ・マシニングセンター作業 ・NCプログラミング	・旋盤加工・フライス盤加工(大学)(H26~H27)	・旧金型加工科(21年) ・3D CAD/CAM科(16年) ・機械加工科(14年)	・職業訓練指導員(機械科) ・1級機械加工技能士(工業彫刻) ・1級機械加工技能士(マシニングセンター) ・ものづくりマイスター 機械加工	・旋盤・フライス盤は主に初級の方の指導をしています。 ・マシニングセンター・NCプログラミングは主に初級・中級の方の指導をしています。 ・他にマスターCAMの指導経験があります。	城東

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
タマダ キヨシ	玉田 清	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD操作(実技)</li> <li>・機械製図(実技)</li> <li>・機械工学、材料(学科)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD資格試験対策(企業)H10-H15</li> <li>・危険物取扱者資格習得(企業)H10-</li> <li>・新入社員CAD技術習得(企業)H10-</li> <li>・AutoCAD、JwCAD、SolidWorks、CATIA V5、FUSION360、機械等のeラーニング用テキスト、DVD作成H27-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械CAD科(東障校)7年</li> <li>・トレース科(足立校)3年</li> <li>・CAD製図科(府中校、江戸川校、多摩)20年</li> <li>・3DCAD科(板橋校)14年</li> <li>・製品モデリング科(スキルワーク科)(東障校)3年</li> <li>・ものづくり技術科(障害校)3年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2級機械・プラント製図技能士(機械製図)</li> <li>・機械科職業訓練指導員</li> <li>・1級CAD利用技術者</li> </ul>	(空白)	中央・城北
ツボイ アキラ	坪井 明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5S活動(進め方、生産性向上)、品質管理(QC七つ道具)</li> <li>・手仕上げ(ヤスリ仕上げ、キサゲ作業)(実技・学科)</li> <li>・生産工学(IE)作業改善分析・改善活動</li> <li>・国家技能検定(3級～特級)仕上げ関係職種(実技・学科)</li> <li>・原価管理(コストダウン)、生産管理</li> <li>・機械検査・機械保全(機械系)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埼玉県職業能力開発センター・講師派遣型技能講習20年(現在実施中)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3D CAD・CAM科(大田校)12年</li> <li>・メカトロニクス科(八王子校)20年</li> <li>・現場訓練支援事業:5S、品質管理R5年7月～(多摩)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ものづくりマイスター</li> <li>・特級仕上げ技能士</li> <li>・高度熟練技能者</li> <li>・職業訓練指導員免許</li> <li>・危険物取扱者免状(乙種4類)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能五輪国際大会(第13回ポルトガル国開催)機械組立 金メダル受賞</li> <li>・東京マイスター知事賞受賞(H22年度)</li> <li>・八王子市ものづくり産業表彰(H22年度)</li> <li>・卓越技能者厚生労働大臣賞(現代の名工)(H27年11月)</li> </ul>	城南
ナイトウトモヒロ	内藤 友博	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス溶接(実技・学科)</li> <li>・アーク溶接(実技・学科)</li> <li>・製図(学科)</li> <li>・機械材料(学科)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属加工の授業(大学)S61-H1</li> <li>・デザイン、工芸、彫刻の授業(専門学校)H元-令元</li> <li>・金属加工全般(大学)H13-</li> <li>・ガス・アーク溶接講習(団体)H6-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接造形科(武蔵野校)20年</li> <li>・溶接科(立川校)14年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス溶接作業主任者</li> <li>・ガス溶接・アーク溶接・自由研削特別教育</li> <li>・フォークリフト技能講習</li> <li>・高校教諭1級普通(美術)</li> <li>・中学校教諭1級普通(美術)</li> <li>・高校教諭2級普通(工芸)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・行動美術協会会員</li> <li>・日本美術家連盟会員</li> <li>・美術工芸・オブジェ制作会社アトリエトラスNAITO代表取締役</li> </ul>	多摩
ナガノ カツミ	長野 克己	汎用工作機械(旋盤、フライス盤、ボール盤、研削盤)からNC工作機械の取扱い及びプログラミングに関する指導が可能です。	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械加工科(12年/中央・城北センター板橋校)</li> <li>・メカニカルデザイン科(機械設計技術)(6年/城南センター大田校)</li> <li>・メカトロニクス科(4年/城東センター江戸川校、多摩センター八王子校)</li> <li>・プラスチック加工科(2年/中央・城北センター板橋校)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特級技能士(機械加工)</li> <li>・職業訓練指導員(メカトロニクス・機械)</li> <li>・1級技能士(旋盤・フライス盤・機械保全)</li> </ul>	担当者が不在となり、稼働できなくなった設備への対応が可能です。	多摩

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
ナツメ ソウイチロウ	夏目 宗一郎	・アーク溶接(被覆・マグ・ティグ)(実技、学科) ・ガス溶接技能講習(実技、学科)	・能力開発短大 ・一般社団法人講師	・ガス溶接、アーク溶接各種(学科、実技)(城東、城南、大田校) ・環境空調サービス科(赤羽校)	・職業訓練指導員 ・ガス溶接作業主任者	昭和39年3月 東京都労働局長賞 平成23年10月 東京都知事 産業振興賞 平成9年IHI依頼により中国技術指導(山西省太原重器) 平成27年11月東京都優秀技能者賞受賞(東京マイスター)	城東
ナツメ ソウタロウ	夏目 宗太郎	・被覆アーク溶接(実技/学科) ・TIG溶接(実技/学科) ・半自動アーク溶接(実技/学科) ・ガス切断溶接(実技/学科)	(空白)	・溶接科(H28.1~/城東職業能力開発センター)	・職業訓練指導員免許 ・構造物鉄工一級技能士 ・ガス溶接作業主任者	(空白)	城東
ノグチ ハルオ	野口 晴夫	ジュエリー修理(宝石、宝飾、貴金属)とアクセサリー修理(リペア)、加工、オーダー、リフォームの飾り	(空白)	(空白)	・国家検定一級貴金属装身具技能士(貴装第3号)一級技能士	微細な貴金属加工(銀ろう付け含む)、ジュエリー修理(宝石、宝飾、貴金属)とアクセサリー修理(リペア)、加工、オーダー、リフォームの飾り職人 国家検定一級技能士・東京マイスター・東京都功労者表彰	多摩
ノムラ ミツヒロ	野村 光弘	・機械加工 ・手仕上げ	(空白)	・機械組立て技術科(多摩) ・エンジニア基礎養成科(城東職業能力開発センター) ・ものづくり技術科(東京障害者職業能力開発校) ・ジョブセレクト科(多摩職業能力開発センター)	・職業訓練指導員 ・2級仕上げ技能士(機械組立) ・第一種衛生管理者	(空白)	多摩
ハシモト ノブオ	橋本 伸男	・機械操作 ・加工諸元設定 ・工具設定、研削 ・ドリル研削	職業能力開発総合大学 実技指導	(空白)	・職業訓練指導員 機械科 ・マシニングセンタ作業 1級 ・普通旋盤作業 1級・2級 ・フライス盤作業 1級 ・機械検査作業 1級 ・ワイヤ放電加工作業 1級 ・NCフライス盤作業 1級 ・機械組立 2級	・東京都知事優秀技能者賞受賞 H14.11 ・東京都功労者表彰 H18.10	多摩
ヒラオ マサル	平尾 正治	アーク溶接	アーク溶接特別講師(団体)	溶接科 城東センター	・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接インストラクター資格証 ・産業用ロボットインストラクター資格証	アーク溶接全般の知識があり、半自動・TIG溶接の指導が出来る。	城東
ヒルカワ タツリ	蛭川 達規	・溶接法(学科) ・ガス、被覆、CO2、TIG溶接(実技)	・H30.4 アーク溶接特別教育(協会) ・H30.10 ガス溶接技能講習(協会)	・【開発訓練】若年者就業支援(溶接コース)科(4年)多摩センター ・【開発訓練】板金溶接科(3年9か月)大田 ・【開発訓練】溶接科(3年3か月)城東センター ・【開発訓練】配管科(1年6か月)城東センター	・職業訓練指導員(溶接科) ・ガス溶接作業主任者	(空白)	多摩
フナガ アキオ	福永 昭雄	・機械工作法(学科) ・フライス盤、NCL(実技) ・旋盤(実技) ・マシニング等(実技) ・ドリル、刃物の研削(実技)	(空白)	<短期講習> ・エンジニア養成科、旋盤・フライス盤、(大田)(24)	(空白)	(空白)	城南

【現場訓練支援事業】  
指導支援者登録リスト(機械・溶接)

(敬称略)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他	登録センター名
ホンコウ ヒロシ	本郷 博	・溶接技術(実技・学科) ・金属材料(学科)	・金属材料学(大学) ・金属接合技術(大学) ・板金技術(大学) ・その他多数	・溶接科 ・金属造形科 ＜短期講習＞ ・ガス技能講習 ・アーク特別教育 ・自由研削特別教育 ・JIS溶接検定 (荏原、武蔵野校、多摩、城東、江戸川校、城南)41年	・溶接科指導員免許 ・板金科指導員免許 ・冷凍空調機器科指導員免許 ・特級板金技能士 ・ガス溶接作業主任者免許 ・1級冷凍空気調和機器施工技能士	日本美術家連盟会員 ものづくりマイスター認定証 H26.7.	多摩
マンモ アキヒロ	真下 晶弘	・プレス金型設計製作(実技/学科) ・プレス加工技術(実技/学科) ・ワイヤーカット放電加工機(実技/学科) ・機械加工一般(実技/学科)フライス盤、マシニングセンター基礎、研磨機等	・大田区立馬込第三小学校 ・大田区立貝塚中学校	・板橋校:機械加工科(11年) ・大田校:旧金型加工科(8年) ・大田校:デジタルクラフト科(3年) ・大田校:板金溶接科(3年) ・大田校:ものづくりエンジニア科(3年) ＜現場訓練支援＞ ・「金型の管理及び保守点検と金型の標準化による安全確保」 ・「図面管理及び部品図の作成」 ・「フリーソフト(JW_cad)を使って製図」(初めて学ぶJW_cad(初歩)、(初級))	・1級金型製作技能士(プレス金型製作作業) ・1級金属プレス加工技能士(金属プレス加工作業) ・1級機械加工技能士(フライス盤)第9号 ・2級機械加工技能士(普通旋盤)第43号 ・動力プレス機械特定自主検査者 ・自由研削砥石 ・ボイラー取扱者 ・職業訓練指導員第46973号 ・ものづくりマイスター(機械加工)	・総務省行政相談委員(20年) ・警視庁委嘱少年補導員: 協助力(14年) ・総務大臣表彰受賞(R2.10) ・交通事故防止活動貢献 警察部長賞 ・大田区地域社会発展貢献功労賞 ・大田区中馬込貝塚町会会長 ・大田区区政功労賞 ・青少年健全育成大田区馬込青少対協力委員(元会長) ・大田区小学校・中学校地域教育力推進委員 ・スクールサポート馬三・貝塚会長 ・社会福祉法人大田幸陽会評議員、同まごめ園副会長 ・日本善行会: 善行表彰授与、青少年健全育成警察補導等	城東
マンモ ヨシユキ	真下 佳之	機械加工一般、フライス盤、旋盤(実技) マシニングセンター、NCプログラミング(実技) 材料(学科)	(空白)	令和元年7月～3DCAD・CAM実践科(江戸川) 令和5年4月～ものづくりエンジニア科(大田) 令和2年12月～ 向上訓練 プログラミング初級(MC)(江戸川) 令和6年 現場訓練 マシニングセンター	・一級金型製作技能士 ・職業訓練指導員免許証 塑性加工科 ・一級金属プレス加工技能士 ・職業訓練指導員免許証 機械科	(空白)	城東
マルタ テツヤ	丸田 哲也	NC旋盤に関する操作方法等に関する指導	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	多摩
ミツヤマ ヨシシ	光山 嘉俊	・CAD/CAMモデル作業(実技) ・NC加工実習(実技) ・製図基本実習(実技)	・CAD科目、実験実習Ⅰ・Ⅱ(大学)(H23-) ・精密加工実習(能開大)(H23) ・3次元CAD/CAM実習(大学)(H15-22)	・3D CAD・CAM科(大田校)22年 ・金型加工科(大田校)9年 ・精密加工科(多摩)8年	SolidWORKS認定試験TECE取得H17年	・ものづくり大学より感謝状の授与(H23) ・仕事で活用している3次元CAD及びCAMソフト Mastercam/Solidworks/CATIA ・リモートワークによる訓練実施可能	城南
ヤリミス マサアキ	鍵水 昌寛	・NCプログラミング(学科) ・NC加工実習(実技) ・プラスチック金型製作(学科・実技) ・ドリルおよび工具研削(学科・実技)	(空白)	・金型加工科(10年)大田校 ・エンジニア養成科(7年)大田校 ・NCプログラミング(25年)大田校	・高度熟練技術者 ・1級機械加工技能士(フライス盤) ・1級仕上げ技能士(金型仕上げ) ・ものづくりマイスター(仕上げ、金型製作、機械加工)	マシニングセンター、NCフライス盤の加工に関しては、40年以上の経験があります。	城南
ヤリミス ユウジ	鍵水 勇二	・フライス盤、研削盤(実技・学科) ・ボール盤(実技)等	(空白)	・メカトロニクス科(江戸川校)4年 ・機械加工科(江戸川校)27年 ・3DCAD・CAM科(大田校)8年	普通自動車運転免許(S48) 機械研削といしの取替	・弊社を新聞2社、雑誌1社、写真集(町工場職人)1社等に紹介された実績あり	城東
ヨシダ ヒロミ	吉田 裕美	・CATIAV5モデリング指導(実技) ・データ変換(CATIAV5、Inventor、Solidworks)(実技・学科)	(空白)	三次元CAD科(13年/多摩センター、城南センター大田校)	・Autodesk認定トレーナー	著書「AutoCAD LTでちゃんと機械製図ができるようになる本」「これから三次元機械設計をはじめる人のためのInventor入門」エクスナレッジ出版	多摩