

《技術・環境対策委員会からのお知らせ》

## 2021年度（第17回）

### 伝統的鍛冶技術継承事業及び管理基礎講座のご案内

三条鍛冶の起源は今から約400年前とされ、蓄積された金属加工のノウハウは今日に受け継がれており、多彩な金属加工の技術は三条市の大きな礎となっています。

鍛冶の技術や知識の習得に意欲のある皆様の申し込みをお待ちしております。

#### 実技講座

《感染予防対策について》発熱や風邪の症状がみられる場合は、参加の自粛をお願いします。

会場ではマスク着用や手指消毒の他、検温を実施します。

1. 事業期間 2021年8月～2022年3月
2. 受講の対象者 協同組合三条工業会の組合員で年齢は概ね50歳までとし、以下の条件を満たす者
  - ・鍛冶職人としての技術修得を目指し、鍛冶の技術継承に意欲を有する者
  - ・各種金属の加工における研磨の技術継承に意欲を有する者
3. 受講料 1名 10,000円
4. 事業内容 (1) 開講式
  - ・開催日時：2021年8月25日（水）午後6時30分から
  - ・会場：三条ロイヤルホテル(2) 研修内容（10回コース）
  - ・開催日時：下記のとおり

#### Aコース 午後7時から午後9時（会場：三条鍛冶道場）

9月	9日（木）、22日（水）	12月	9日（木）、21日（火）
10月	5日（火）、21日（木）	1月	12日（水）、20日（木）
11月	9日（火）、25日（木）		

#### Bコース 午後3時から午後5時（会場：高橋研磨工業所）

9月	10日（金）、24日（金）	12月	10日（金）、24日（金）
10月	8日（金）、22日（金）	1月	14日（金）、28日（金）
11月	12日（金）、26日（金）		

- ・コース区分：受講を希望する研修コース（1人1コース）を申込書に記入ください。
- 開講式当日に講師と打ち合わせを行い、研修をすすめます。

- (3) 閉講式
  - ・開催日：2022年3月開催を予定しております。



三条工業会のホームページに昨年度受講生の作品を掲載しています。

「実技講座 受講生製作作品」をクリックしてご覧ください。👉

# 三条工業会短信 2021-4号②

2021. 7. 16

協同組合三条工業会

info@sanjo-kogyokai.or.jp

TEL 31-2161 FAX 31-2168

新車を買うなら！

契約前に三条工業会事務局へお知らせください！

≪ 研修コース ≫

※昨年度の参加者 男性 12 名 女性 3 名

<b>Aコース</b> 刃物(包丁等)づくりのための鍛接(鋼付け)・焼入れ・刃砥ぎの技術習得
募集人数：10名程度 講師：日野浦 司 氏、増田 健 氏 (お二人とも県央マイスター)
三条の伝統的鍛冶技術を習得するために、刃物製作のための鍛接(鋼付け)から焼入れ、刃付けまで、製品完成までの一連の製造工程を実践。講師2名が指導にあたる。
<b>Bコース</b> 各種金属の加工における研磨技術習得
募集人数：4名程度 講師：高橋 薫 氏 (県央マイスター)
新素材の研磨にも積極的に挑戦する姿勢で経験を積み重ね、高度な研磨技術を確立。長年培ってきた経験と確かな技術により、受講生の要望に合わせて技術指導にあたる。

5. 修了証 実技講座の出席が研修日数の7割以上の方には、修了証書を授与します。
6. 申込み 下記、実技講座申込書に必要事項を記入のうえ、**7月29日(木)**までに申込みください。  
募集定員に達し次第締め切りとさせていただきます。  
Bコースをお申込みの方は、解決したい課題をお持ちの方に限ります。  
受講いただく皆様には決定通知とともに開講式をご案内します。

## 座学講座

1. 講座の内容 「金属に関する知識」「技術や管理に関する知識」を高める管理基礎研修  
(計画がまとまり次第、組合員や実技講座受講生の皆様にご案内します。)
- 主催 協同組合三条工業会 (主管：技術・環境対策委員会)
  - 共催 三条市・新潟県三条地域振興局
  - 協賛 公益財団法人内田エネルギー科学振興財団
  - お問合せ先 協同組合三条工業会事務局

## 2021年度(第17回)伝統的鍛冶技術継承事業及び管理基礎講座

実技講座 申込書 FAX 0256-31-2168

フリガナ		年 齢	歳 (男・女)
受講者名		実技講座 希望コース	Aコース・Bコース
事業所名		※過去の参加回数 Aコース( 回)・Bコース( 回)	
所在地		※【Bコース】～習得したい課題の提出について～ 事業所名・氏名を明記の上、申込書と一緒にFAX にて送信ください。様式は問いません。	
T E L	—		
F A X	—		