

# 後継者育成塾

～アフターコロナ時代のビジネスを考える後継者を育成～

後継者育成塾は、管内の事業承継を円滑に進め、承継後の事業運営を改善できるように研修を行います。今年度は、**コロナ後のIT活用事例研修と売上強化の為の新事業展開等を具体的に研修**します。また、セミナー後の個別支援も活用し、自社の課題や今後取組むべき事業を検討する良い機会です。是非ご参加ください。

日時

【本講義】  
令和4年

9月6日(火)

9月8日(木)

9月13日(火)

9月15日(木)

18:00～20:00(2H)

フォローアップ

9月27日(火)

9月29日(木)

両日13:00～16:00(3H)

受講生  
募集!!

支援対象

- ①5年以内に事業承継を予定している後継者
- ②事業承継を実施済みで経営に関する研修を希望する後継者

今回の塾の特徴

- ・具体的な事業計画を作成すべく、講師と受講生の意見交換を積極的に行います。
- ・コロナ後のIT活用事例、業務効率化の取組み、売上強化策を具体的に研修します。
- ・事業承継を円滑に進めて、後継者が新たな事業計画を立て行動できるように支援します。

講師

中小企業診断士 **松尾 伸也 氏**

定員

10名 (先着順)

受講料

無料

会場

**鳥栖商工会議所**

鳥栖市元町1380-5 鳥栖市役所前

懇親会

9月6日(火)

20:15～21:45

会費：2,000円

場所：やきとり 桜翔

【お申込み方法】

カリキュラム及び受講申込書は裏面をご覧ください。  
裏面ご記入の上、FAXにてお申込み下さい。

スマホからもお申込みいただけます



●主催／鳥栖商工会議所

●共催／佐賀県よろず支援拠点

●お問い合わせ先 **鳥栖商工会議所** (担当：中山)

TEL 0942-83-3121 FAX 0942-83-8888

<http://www.tosucci.or.jp/>  
月～金曜日 9:00～17:00

# 後継者育成塾 プログラム

本講義	テーマ	講師
9月6日(火) 18:00~20:00 (2H)	「自己紹介プレゼン」 「事業承継の好事例紹介と後継者の意識」 ～事業承継が上手くいったポイントと マインドセットについて～	中小企業診断士 松尾 伸也氏
9月8日(木) 18:00~20:00 (2H)	「ITを活用し生産性向上を進め、 アフターコロナ時代を乗り切る」 ～IT化出来る自社の既存業務を見直し、 効率化を図る～	中小企業診断士 松尾 伸也氏
9月13日(火) 18:00~20:00 (2H)	「新分野展開を含めた売上強化策の検討」 ～アフターコロナ時代、収益拡大につながる 新事業展開を考えよう～	中小企業診断士 松尾 伸也氏
9月15日(木) 18:00~20:00 (2H)	「事業承継計画・事業計画の作成ポイント について」 ～自社が将来達成すべき姿や目標を具体的に 事業計画書へ記入し検証します～	中小企業診断士 松尾 伸也氏

\* 研修する事業承継計画・事業計画の内容について希望者へ以下の日程でフォローアップを行います。

フォローアップ	テーマ	講師
9月27日(火) 13:00~16:00 (3H)	事業計画作成、個別相談(1日目)	中小企業診断士 松尾 伸也氏
9月29日(木) 13:00~16:00 (3H)	事業計画作成、個別相談(2日目)	中小企業診断士 松尾 伸也氏

## 講師プロフィール



### 松尾 伸也氏

(中小企業診断士、2級ファイナンシャル・プランニング  
技能士、一般社団法人佐賀県中小企業診断協会所属)

大学卒業後、約20年間電機・電子部品業界にて半導体生産工場の生産設備設計・導入、生産  
技術・製品開発などを行う。その後、金融業界  
にて金融商品の法人・個人向けコンサルタント

業を経て、現在中小企業診断士として法人ならびに公的機関における  
コンサルティング・相談業務等に従事。

鳥栖商工会議所は、下記の認定を受けています。

経済産業大臣認定(令和元年)内閣府特別担当大臣認定  
認定経営革新等支援機関 2019九州認支第180号

経済産業省認定(令和2年)  
経営発達支援計画に係る認定 20201130中第6号

## 後継者育成塾〈全4日間〉

## 受講申込書

令和4年 月 日

事業所名		業種		従業員数		名
所在地	〒	-	TEL			
			FAX			
フリガナ	-----		懇親会	参加	不参加	
受講者			<b>申込み FAX 0942-83-8888</b> 鳥栖商工会議所			

ご記入いただいた情報は、鳥栖商工会議所から各種連絡・情報提供の為に利用するのをはじめ、講師には参加者名簿として配布します。