

ものづくり開発塾 募集案内

主催：柏崎技術開発振興協会・新潟工科大学

テーマ：課題の整理力・新たな発想力養成講座

～製造業で活用するシンキングツールの体験～

地域の技術者を対象に、製造業における課題の整理力と新たな発想力を養成する講座を開催いたします。本講座では、製造業でも活用できるシンキングツール(ブレインストーミングや SCAMPER 法等)を用いて、自社技術の強みや現場技術者の視点から見た製造業や自社の魅力を収集した情報を整理し、発見する力を高めます。これにより、日々の業務において能動的に課題解決に取り組む意識向上の一助となるプログラムを提供いたします。

◇カリキュラム(※1)

日時・会場	内容
第1回 1月22日(水)14:30～16:30 (新潟工科大学 会場調整中)	(1)話題提供「製造業で活用するシンキングツール(仮)」 本講座の取組の説明 (2)テーマ①「技術者視点の自社の仕事の再認識(仮)」の取組説明 テーマ①についてツールを活用した業務フロー分析実習
自主活動①	(3)業務フローに関する事業所内ヒアリング※2
第2回 2月6日(木)14:30～16:30 (新潟工科大学 会場調整中)	(4)業務フロー分析の整理および発表 (5)テーマ②「技術者視点の自社の魅力発見(仮)」の取組説明 (6)ブレインストーミング (7)経営層へのインタビュー項目整理実習
自主活動②	(8)経営層へのインタビュー(運営者同席)※3
第3回 2月26日(水)14:30～16:30 (新潟工科大学 会場調整中)	(9)アイデア精緻化実習 (10)報告(公開予定)

※1 講座では、実習や資料作成の際にPCを使用するため、各自でPCの持参を推奨いたします。ご持参が難しい場合は、運営側でPCを用意することも可能ですので、裏面申込書に記載ください。

※2 受講者が、事業所内における種々の意見収集する事がありますので、是非に事業所内において御協力いただけるよう環境整備をお願い申し上げます。

※3 経営層へのインタビューの実施日程は、受講者がインタビュアーを担い、運営関係者は、受講者サポーターとして同席します。

◇運営体制：講師：新潟工科大学工学部機械システム学系 堀 雅和 教授

◇対象：柏崎市内の製造業または柏崎商工会議所機械金属工業部会、一般工業部会のいずれかを主たる所属部会とする事業所の方

◇定員：5事業所

◇参加費：無料

◇参加申込：裏面の申込書によりメールまたはFAXにてお申し込みください。(令和7年1月20日(月)×切延長)

◇お問合せ：新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋(career-sangaku@adm.niit.ac.jp)

tel.0257-22-8110 fax.0257-22-8123

【申込期限：令和7年1月20日（月）】

ものづくり開発塾申込書	
テーマ	課題の整理力・新たな発想力養成講座 ～製造業で活用するシンキングツールの体験～

会社名					
ご連絡先	所在地	〒			
	T E L		F A X		連絡 ご担当 氏名
	E-mail				
部署・役職		氏名			PC 持込
受講者①					□可 □不可
受講者②					□可 □不可
受講者③					□可 □不可

運営者への連絡事項ありましたら記載ください。

--