

令和5年度
「配管講習会」

実施状況写真

令和5年8月28日（月）
（株）栗本鐵工所 加賀屋工場

令和5年8月30日（水）
（株）クボタ 京葉工場

日本ダクティル異形管工業会

◇令和5年8月28日（月） 株栗本鐵工所 加賀屋工場

参加者：配管実習17名、配管実習見学3名（開催元・事務局各1名含）計20名

【直管製造見学（参加可能な方のみ）】 参加者：18名

工場概要説明（開催元ご担当者様より）



概要説明（動画による）

直管製造工場見学に出発。（写真撮影禁止のため、写真なし）

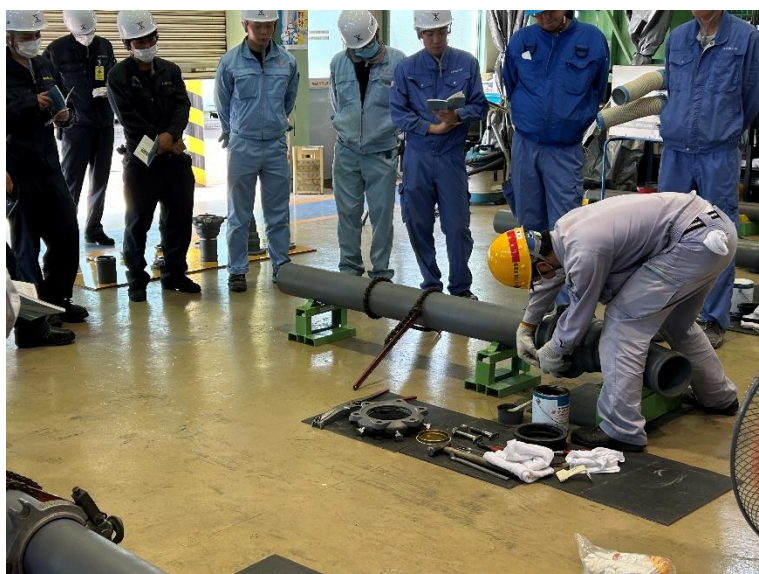
【配管講習】

接合指導員による接合要領の説明



接合指導員による接合実演
(直管受口と直管挿し口の接合)

接合指導員による接合実演
(異形管受口と直管挿し口の接合)





接合指導員による接合実演
(直管挿し口へのP-Linkの取り付け)

接合指導員による接合部品の説明



【接合実習 直管受口と直管挿し口】
直管受口へのゴム輪の装着

【接合実習 直管受口と直管挿し口】
接合（直管受口内へ挿し口を引き込む）



【接合実習 直管受口と直管挿し口】
継手の解体（解体矢の打ち込み）

【接合実習 直管受口と直管挿し口】
継手の解体（油圧ジャッキを用いて解体）



【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
ゴム輪への滑剤塗布



【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
異形管の接合（異形管受口を挿し口に預ける）

【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
異形管の接合（T頭ボルト・ナットの締め付け）





【接合実習 P-Link の取り付け】
のみ込み量の測定

【接合実習 P-Link の取り付け】
P-Link を挿し口に預ける



【接合実習 P-Link の取り付け】
P-Link を挿し口に引き込む準備



◇令和5年8月30日（水） 株クボタ 京葉工場

参加者：配管実習17名、配管実習見学12名（開催元・事務局各2名含）計29名

【直管製造見学（参加可能な方のみ）】 参加者：16名

工場概要説明（スライドを用いて）



概要説明（開催元ご担当者様より）

直管製造工場見学に出発。（写真撮影禁止のため、写真なし）

【配管講習】

接合指導員による接合要領の説明



接合指導員による接合実演
(直管受口と直管挿し口の接合)

接合指導員による接合実演
(異形管受口と直管挿し口の接合)



接合指導員による説明
(ゴム輪の取り付けについて)



接合指導員による説明
(P-Link の取り付けについて)



接合指導員による説明
(G-Link の取り付けについて)



【接合実習 直管受口と直管挿し口】
直管受口へのゴム輪の装着

【接合実習 直管受口と直管挿し口】
接合（直管受口内へ挿し口を引き込む）



【接合実習 直管受口と直管挿し口】
継手の解体（解体矢の打ち込み）

【接合実習 直管受口と直管挿し口】
継手の解体（油圧ジャッキを用いて解体）



【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
ロックリングのストップセット部の確認

【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
T頭ボルト・ナットの取り付け





【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
T頭ボルト・ナットの締め付け

【接合実習 異形管受口と直管挿し口】
ストップの再セット



配管講習会後に
質疑応答にご対応いただきました。

以上