

＜クボタ京葉工場見学＞

関東支部 ダク鉄管技術を深く理解

ダク鉄管技術を深く理解

水コン協
関東支部
クボタ京葉工場見学

全国上下水道コンサル
タント協会関東支部は9
月13日、クボタの京葉工
場で第13回水道関係者現
場技術研修会を開き、約
40人が参加した。

研修会では、クボタ社
員の説明のもと、ダクタ
イル鉄管の接合・解体を

体験したほか、溶解・鋳
造・塗装の製造現場を見
学し、ダクタイル鉄管の
製造や現場技術について
理解を深めた。

参加者は普段体験でき
ないダクタイル鉄管の接
合について積極的に質問
などを行い、興味深そう

に作業に取り組んだ。

このほか、DXR工法、
持込用PN形管について
の技術説明、施工実績の
紹介も受けた。従来のシ
ールド工法とは異なり、
掘削断面の小さいDXR



間山氏

工法、接合作業を短時間
に管内面で実施するPN
形管について学んだ。
冒頭、同協会の間山一
典氏があいさつ。「普段



接合を体験

デスクワークが多い皆さ
んには、せひ、熱さや匂
いなどの刺激を体感して
いってほしい」とした。