

水質総量規制用

水質計測機器維持管理講習会 1日間

対 象	水質保全業務実務担当者
目 的	水質総量規制の概要理解および維持管理用計測機器（COD および窒素・りん等）の基礎知識・技術習得
主 催	公益社団法人 日本環境技術協会
後 援	環 境 省（予定） 一般社団法人 産業環境管理協会
協 賛	株式会社 環境新聞社
会 場	東京 ・ 神戸 ・ 名古屋

（各会場共通プログラム）

時間割	区分	内 容
9:00～		開場・受付
9:30～ 9:35		開講挨拶
9:35～10:35	講義 1	試料採取と COD 換算式/COD 自動計測機器等の原理および特徴等
10:35～11:15	講義 2	UV・TOC/TOD 自動計測機器等の原理および特徴等
11:15～11:20		休憩
11:20～12:00	講義 3	水質総量規制における TN/TP 計と指定計測法
12:00～13:00		昼食（各自）
13:00～13:50	講 演	最近の水環境行政の動向 （講師：環境省水・大気環境局 担当官）
13:50～13:55		休憩
13:55～14:35	講義 4	TN/TP 自動計測機器等の原理および特徴等
14:35～14:45		休憩
14:45～15:35	実習 1	COD/UVおよび TN/TP 自動計測機器の実機による実習（1）
15:35～15:40		休憩
15:40～16:30	実習 2	COD/UVおよび TN/TP 自動計測機器の実機による実習（2）
16:30～16:50		質疑応答・アンケート記入・修了証書授与

【注】講習プログラムは、一部変更される場合があります。