

CO2 環境対策技術研究会

－第 17 回研究会の案内－

現在、世界的に地球温暖化、あるいは化石燃料の使用増大を防ぐ等、地球環境にこれ以上 CO2 を増やさない技術の開発・利用が進められており、まさに今世紀最大の課題となっています。

今回は合同資源産業㈱の工場を見学し、ヨウ素や天然ガスの生産についてのご講演を頂く計画です。

今までの研究会でお伺いした発電所、下水処理場、廃棄物焼却施設等とは異なる、民間企業訪問の第 3 回目で民間企業の環境活動について勉強させていただきます。

ヨウ素と天然ガスの誕生から生産方法、ヨウ素の可能性などについてご講演いただきます。

CO2 環境対策技術研究会会員、中大技術士会会員及びこの問題に関心のある方々の多数の参加を呼びかけます。

1. 期日と集合時間及び集合場所

2013年7月12日（金）12時55分

集合場所：JR 外房線「茂原駅」南口改札口

会 場：合同資源産業㈱千葉事業所までタクシーで行きます（タクシー代は研究会負担）

2. 見学会：13：15～15：00

1) 会場：合同資源産業㈱千葉事業所

2) 見学：ヨウ素及び天然ガス生産工程

（案内） 千葉事業所機能ヨウ素製品部 部長 石井 利光 様

3. 講演会：15：15～16：30

1) 会場：合同資源産業㈱千葉事業所内会議室

2) 講演：「ヨウ素と天然ガスの生産とヨウ素の利用について」

千葉事業所機能ヨウ素製品部 部長 石井 利光 様

4. 交流会：17：00～18：30

茂原駅周辺で計画

5. 会費

1) 研究会参加：会員は無料、非会員は1,000円

2) 交流会参加：3,000円

6. 申込期限 6月27日（木）

申込書の項目に丸印を記載して申込願います。

7. 申込先

申込先：「CO2 環境対策技術研究会」幹事長 内藤 堅一

TEL：090-3817-8901 FAX：047-364-2546

Eメール：kenichi.naitou@kyj.biglobe.ne.jp

CO2 研究会会員で参加頂けない場合は、その旨メールで返信をお願いします。

事務局：〒112-8551 東京都文京区1-13-27

中央大学 理工学部 応用化学科 大石研究室内

「CO2 環境対策技術研究会」事務局

TEL 03-3817-1903 FAX 03-3817-1895

Eメール：CO2@oh-ishi lab.chem.chuo-u.ac.jp

以上

千葉事業所地図

千葉事業所所在地

〒299-4333
 千葉県長生郡長生村七井土1365
 TEL:0475-32-1111

アクセス

JR外房線 茂原駅 南口より
 タクシーにて 10分
 バスにて 10分 合同資源前 下車
 千葉中央バス
 乗り場3 上市場行 苅谷橋行
 小湊バス
 乗り場5 一宮海岸行き 大芝七井土行



往路

東京駅利用の方

東京 12:00 (特急わかしお9号) →12:54 茂原 1,280円+900円=2,180円

東京 11:15 (快速エアポート成田空港行) →11:56 千葉 12:10 (JR 外房線安房鴨川行) →12:50 茂原

武蔵野線利用の方

新松戸 11:13 (武蔵野線) →11:29 西船橋 11:37 (総武線各駅) →12:00 千葉 12:10 (JR 外房線安房鴨川行) →12:50 茂原

復路

東京駅利用の方

茂原 19:01 (総武線快速東京行) →20:18 東京

茂原 19:01 (総武線快速東京行) →19:28 曾我 19:31 (京葉線快速東京行) →20:14 東京

茂原 19:36 (特急わかしお28号) →20:34 東京

武蔵野線利用の方

茂原 19:01 (総武線快速東京行) →19:28 曾我 19:31 (京葉線快速東京行) →19:43 海浜幕張

海浜幕張 (武蔵野線府中本町行) 19:46 →20:18 新松戸

第 17 回「C02 環境対策技術研究会」申込書

申込先：「C02 環境対策技術研究会」幹事長 内藤 堅一
TEL：090-3817-8901 FAX：047-364-2546
Eメール：kenichi.naitou@kyj.biglobe.ne.jp

7月12日（金）開催の標記研究会の以下のプログラムに参加します。

氏 名： 会員または非会員

所属 企業：

連絡先住所：〒

連絡先電話：

該当項目に丸をつけて下さい

				会員	非会員
研究会に	参加		不参加	無料	1,000 円
交流会に	参加		不参加	3,000 円	3,000 円
合計				3,000 円	4,000 円

費用は下記の口座に 月 日に振り込みます。

みずほ銀行 十条支店 普通預金1888229
トウキョウカセイダイガク ムラカミケンキュウシツナイ
C02 カンキョウタイサクギジュツケンキュウカイ

振込金額 円