

# CO2 環境対策技術研究会

## －第 31 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。

今回は当会の法人会員である大塚製薬の高崎工場を訪問します。大塚製薬は、国内に 7 工場を有していますが、今回は、関東圏の高崎工場を見学させていただきます。高崎工場ではおなじみのポカリスエットを製造しています。

見学の後、工場の環境対策等について講演をお願いしています。

交流会は高崎駅周辺で予定しています。

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

平成 30 年 4 月 20 日 (金) 13:15

集合場所：JR 高崎線「高崎」駅東口改札 タクシーで工場に移動

### 2. 説明・見学・講演：13:45～16:20

1) 説明・見学：13:45～15:00

2) 講演：15:00～16:00

(1) 講演 1：「大塚グループの環境経営概要」大塚製薬(株) 総務部 環境推進室 室長 岡田知志様

(2) 講演 2：「高崎工場における CO2 環境対策の取り組み」

大塚製薬(株) 高崎工場 工場長 中野祐一様

3) 質疑応答：16:00～16:15

### 3. 交流会：16:30～18:30

赤城クラブ (工場から徒歩、帰路はマイクロバスで高崎駅へ)

### 4. 会費

1) 研究会参加：会員は 500 円、非会員は 1,500 円 (タクシー代の一部)

2) 交流会参加：4,500 円

### 5. 申込期限 平成 30 年 4 月 5 日 (木)

申込書の項目に丸印を記載して申込願います。

### 6. 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](mailto:kenichi.naitou@kyj.biglobe.ne.jp)

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](mailto:CO2@oh-ishi lab.chem.chuo-u.ac.jp)

以上

# 大塚製菓高崎工場位置図

所在地 群馬県高崎市西横手町351-1

お問い合わせ TEL 027-353-2116

見学可能時間 月曜日～金曜日 10:00～17:00

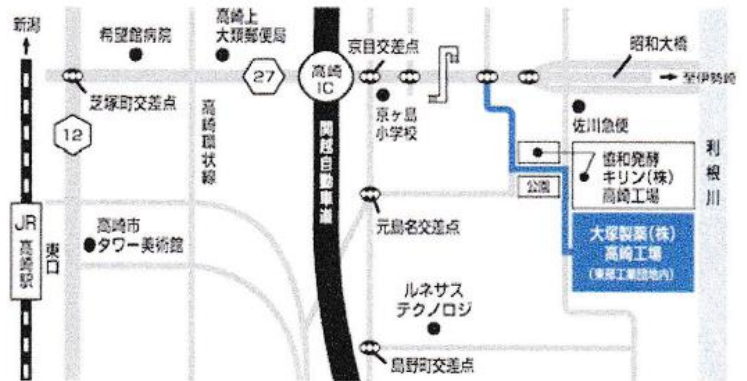
## お車でお越し頂く場合【関越自動車道「高崎インター」より約2km】

### 高崎インター又は高崎市街地方面より

県道27号線（高崎駒形線）を伊勢崎方面に走り、「京目」交差点を通過後、2つ目の信号を右折。道なりに直進し、左前方に公園が見えたら公園の手前側を左折。T字路を右折し、南へ150m左側。

### 伊勢崎方面より

県道27号線（高崎駒形線）を高崎方面に走り、昭和大橋を超えて、2つ目の信号を左折。道なりに直進し、左前方に公園が見えたら公園の手前側を左折。T字路を右折し、南へ150m左側。



## JRをご利用の場合

JR高崎駅にて下車。高崎駅東口より約8km、タクシーで約20分。

お越しの際は、まず外階段より2階受付までお立ち寄りください。

## 第 31 回「CO2 環境対策技術研究会」申込書

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](mailto:kenichi.naitou@kyj.biglobe.ne.jp)

平成 30 年 4 月 20 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	500 円	1,500 円
交流会に	参加		不参加	4,500 円	4,500 円
合計				5,000 円	6,000 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  
CO2 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