

IIAE 一般財団法人大気環境総合センター 第一期定期セミナー開催日程

【大気環境概論】2017年10月開講 12月まで3カ月間

10月2日	若松伸司	ガス状大気汚染物質概論
10月16日	笠原三紀夫	粒子状大気汚染物質概論
11月6日	大原真由美	酸性雨概論(生成機構と環境動態)
11月20日	小林伸治	大気汚染発生源概論(発生源の測定方法や対策の歴史)
12月4日	前田恒昭	大気環境計測と計測精度管理概論(理論と制度)
12月18日	斎藤正彦	大気汚染気象概論(大気境界層の気象学とモデリングの理論と活用)

【PM2.5】2018年1月開講 3月まで3カ月間

1月15日	太田幸雄	大気放射と大気粒子の温暖化への影響
1月29日	山神真紀子	大気粒子組成分析と解析
2月5日	早川和一	粒子状物質大気環境動態と影響
2月27日	紀本岳志	PM2.5 大気汚染の実態と生成機構
3月5日	森川多津子	大気粒子発生源(移動、固定、自然起源)
3月19日	藤谷雄二	PM2.5 凝縮性粒子(発生源と環境動態)

【光化学オゾン】2018年4月開講 6月まで3カ月間

4月2日	若松伸司	生成機構とトレンド
4月16日	小林伸治	発生源(NOXとVOCを中心に)
5月7日	前田恒昭	VOC測定
5月21日	小川和雄	生態系への影響(沿道、都市、山岳地域への影響)
6月4日	神田 勲	光化学オゾンの立体分布観測
6月18日	斎藤正彦	光化学オゾンのモデリングと解析

【大気汚染対策と国際環境協力】2018年7月開講 9月まで3カ月間

7月2日	加来秀典	都市環境アセスメント(理論と応用、事例など)
7月31日	川東光三	沿道環境アセスメント(理論と応用、事例など)
8月6日	森川多津子	沿道・都市・広域大気汚染モデリング(理論と応用、事例など)
8月20日	岡崎友紀代	国内外の大気環境動態(愛媛、メキシコ)
9月4日	山本充弘	途上国環境協力
9月18日	井上堅太郎	環境行政

開催時間：午後1時半～4時半(受付開始午後1時から)
開催場所：〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目2-8 後楽1丁目ビル3階
IIAE 大気環境総合センター

IIAE 一般財団法人大気環境総合センター 第二期定期セミナー開催日程

【地球と地域の大気環境と最近の話題】

2018年10月 2日	笠原三紀夫	エネルギーと大気環境
2018年10月16日	若松伸司	大気汚染物質
2018年10月30日	早川和一	有害化学物質PAH類
2018年11月13日	河野吉久	風力発電の環境アセスメント

【計測】

2018年11月27日	泉川碩雄	オゾン等、大気モニタリング
2018年12月11日	長谷川就一	PM2.5などの粒子状物質の捕集と分析
2019年 1月15日	前田恒昭	VOC計測
2019年 1月29日	藤谷雄二	固定発生源

【観測】

2019年 2月12日	神田 勲	局地気象観測
2019年 2月26日	高見昭憲	大気汚染の長距離輸送観測
2019年 3月12日	星 純也	VOCの環境動態
2019年 3月26日	山神真紀子	SPM,PM2.5の環境動態と解析

【気象・モデリング】

2019年 4月 9日	吉門 洋	大気汚染と局地気象
2019年 4月23日	太田幸雄	大気放射観測と放射収支モデル
2019年 5月14日	森川多津子	大気汚染モデルによる発生源寄与評価
2019年 5月28日	斎藤正彦	大気汚染観測とモデル解析

【発生源・環境アセスメント・アジア】

2019年 6月11日	小林伸治	自動車発生源
2019年 6月25日	川東光三	交通環境アセスメント
2019年 7月 9日	茶谷 聡	アジアと日本の発生源と大気環境
2019年 7月23日	廣田恵子	アジアの自動車排出ガス規制

【影響・曝露】

2019年 8月 6日	篠原直秀	個人曝露量評価
2019年 8月20日	小野雅司	ヒートアイランドの影響
2019年 9月 3日	小川和雄	大気汚染の植物影響
2019年 9月17日	森口祐一	SPMろ紙測定と移流拡散沈着モデルによる事故後初期の大気中放射性物質分布の再現

開催時間：14：00～16：00

開催場所：〒112-0004 東京都文京区後楽 1 丁目 2-8 後楽 1 丁目ビル
IIAE 一般財団法人大気環境総合センター

一般財団法人大気環境総合センター
公開講演会のご案内



IIAE 新春特別セミナー 『マイクロプラスチック』

昨今のホットな話題、世界的に関心の高まる“マイクロプラスチック”による汚染が問題となっており、生態系への影響も懸念されています。

本セミナーでは、大気中でのマイクロプラスチックの動態や、海洋と大気物質循環、生体影響および国内外の規制に関してのご講演を下記の通り2回に分けて開催いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

【主催】 一般財団法人大気環境総合センター

【共催】 公益社団法人大気環境学会

【会場】 大気環境総合センター セミナー室

〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目2-8 後楽一丁目ビル 3F

<https://iaae.or.jp/about/access/>

【参加費】 一般 8,000円(税込)

※ 賛助会員 4,000円(税込) 大気環境学会会員様も会員価格となります。

※参加費は第一弾・第二弾とそれぞれで必要です。当日お支払いください。

【定員】 各50名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

【講演予定】 IIAE 新春特別セミナー『マイクロプラスチック』

(1) 第一弾 2019年1月21日(月) 14:00~17:00

『大気と海洋の物質循環』 東京大学 植松光夫先生

『大気中マイクロプラスチックの研究事始め：現状と課題』 早稲田大学 大河内博先生

(2) 第二弾 2019年1月28日(月) 14:00~17:00

『マイクロプラスチックの生物への影響について』 愛媛大学 鎌迫典久先生

『マイクロプラスチック規制に関わる国内外の状況と水環境中での存在実態』

京都大学 田中周平先生

【参加申込】 下記宛に、お名前、ご所属、講演会名「第一弾1/21」・「第二弾1/28」をご記入の上、電子メールでお申し込みください。

申込締め切り：2019年1月18日(金)

大気環境総合センター E-mail: info@iaae.or.jp

【問い合わせ】 TEL 03-6801-6082 IIAE 大気環境総合センター 事務局

<https://iaae.or.jp/>

IIAE大気環境総合センター 特別セミナー

公益社団法人 大気環境学会共催・一般社団法人 室内環境学会協賛

日時
テーマ

2019年10月15日（火）13:00-17:00

『大気環境測定の前線』 参加費:一般10,000円 賛助会員5,000円
セミナー会員5,000円

- スマートモニタリング（超小型大気測定機器、メガデータ、AI）の活用に向けて～現状と課題～
松見 豊（名古屋大学 宇宙地球環境研究所）
- PM2.5 成分分析法の現状と課題
高橋克行（一般財団法人日本環境衛生センター）

日時
テーマ

2019年11月12日（火）13:00-17:00

『化学物質と大気環境』 参加費:一般10,000円 賛助会員5,000円
セミナー会員5,000円

- 多環芳香族炭化水素類の環境動態と測定の意義
早川和一（金沢大学環日本海域環境研究センター）
- 大気環境研究の新たな視点－粒子の有害性評価・表面積・帯電状態・地下鉄環境－
奥田知明（慶應義塾大学 理工学部）

日時
テーマ

2019年12月10日（火）13:00-17:00

『エネルギーと大気環境』 参加費:一般10,000円 賛助会員5,000円
セミナー会員5,000円

- エネルギー利用の推移と新エネルギー技術の現状と課題
笠原三紀夫（京都大学名誉教授）
- 風力発電の環境アセスメントの現状と課題
河野吉久（一般財団法人電力中央研究所 名誉研究アドバイザー）

会場：大気環境総合センター 後楽1丁目ビル 4階 〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目2-8