

# 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**