

10月23日(水) 開場 9:15

会場:府中グリーンプラザ5F大会議室

挨拶	9:45 ~ 9:50	畠山		
	A01	司会:東野		
P01	9:50 ~ 10:05	奥山喜久夫	広島大学	多成分、非常態下における二次粒子生成・成長の解明
P02	10:05 ~ 10:20	廣川 淳	北海道大学	エアロゾル前駆体の実時間計測による二次有機エアロゾル生成過程の解明
P03	10:20 ~ 10:35	神谷秀博	東京農工大学	人為発生源におけるエアロゾルの生成と排出源同定
P04	10:35 ~ 10:50	東野 達	京都大学	社会経済活動のグローバル化を考慮したエアロゾル排出源の評価
K	10:50 ~ 11:05	関口和彦	埼玉大学	大気中超微小粒子状物を指標とした発生源影響評価とアジア地域におけるフィールド観測
	休憩			
	A02	司会:杉本		
P05	11:15 ~ 11:30	杉本伸夫	国立環境研究所	ライダーおよび地上モニタリングによるエアロゾル動態解明
P06	11:30 ~ 11:45	兼保直樹	産業技術総合研究所	健康影響が懸念されるPM2.5粒子状物質のわが国風上域での動態把握
P07	11:45 ~ 12:00	畠山史郎	東京農工大学	東アジアから輸送されるエアロゾル化学成分の航空機観測
K	12:00 ~ 12:15	定永靖宗	大阪府立大学	東アジアから輸送される全硝酸の挙動と広域分布
K	12:15 ~ 12:30	向井苑生	京都情報大学院大学	衛星データの統合解析と大気粒子の時空間変動把握
	昼食			
	A03	司会:船田		
P08	13:45 ~ 14:00	船田 良	東京農工大学	エアロゾルの樹木への吸収・吸着機構の解明
P09	14:00 ~ 14:15	伊豆田猛	東京農工大学	樹木に対するエアロゾルの影響とその樹種間差異の解明
P10	14:15 ~ 14:30	原 宏	東京農工大学	森林生態系におけるエアロゾルの沈着量と動態の評価手法の開発
P11	14:30 ~ 14:45	松田和秀	東京農工大学	東アジアの森林生態系におけるエアロゾルの沈着量と動態の評価
K	14:45 ~ 15:00	渡邊陽子	北海道大学	冷温帯林におけるエアロゾル動態把握及び樹木の応答機構
	休憩			
	A04	司会:本田		
P12	15:15 ~ 15:30	本田 靖	筑波大学	東アジア・東南アジアの大気汚染による健康影響の評価
P13	15:30 ~ 15:45	高野裕久	国立環境研究所	エアロゾルによる生体影響の評価
P14	15:45 ~ 16:00	王 青躍	埼玉大学	都市部での飛散スギ花粉と黄砂の修飾影響の評価
K	16:00 ~ 16:15	北園 孝成	九州大学	エアロゾルの脳卒中発症に及ぼす影響に関する研究
K	16:15 ~ 16:30	東朋美	金沢大学	黄砂による健康影響—慢性咳嗽の症状への影響—
総合 討論	16:30 ~ 17:30	司会:伊豆田		