

平成22年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議

議事概要等

議事概要（担当機関及び予定時間）

事項	時間	担当機関
1 開催の挨拶	5分	開催機関の長
2 環境測定分析統一精度管理調査について	15分	環境省のあいさつ 環境省から調査目的、調査計画等についての説明
3 平成21年度環境測定分析統一精度管理調査結果について	20分	(財)日本環境衛生センターから調査結果の概要報告
4 特別講演 環境測定分析におけるダイオキシン類の簡易測定等について	40分	有識者(環境測定分析検討会統一精度管理調査部会検討員)による講演
休憩	10分	
5 ディスカッション 精度管理調査結果 分析機関の取組、今後の課題等	30分	座長：開催機関 助言者：検討委員、環境省、 (財)日本環境衛生センター
6 閉会の挨拶	5分	次期開催機関
7 閉会		

(備考) 進行は開催機関が行う。

講演については、ブロックにおいて希望する場合(ブロック独自の講演がない場合)の題目としている。

平成22年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議

支部名：北海道・東北

開催幹事機関名：宮城県保健環境センター

開催日時：平成22年7月27日（火）13:30-15:30

開催場所：宮城県保健環境センター 大会議室

住所：宮城県仙台市宮城野区幸町4丁目7番2号

Tel：022-257-7183

派遣検討委員名：植弘 崇嗣（社）国際環境研究協会プログラムオフィサー

青笹 治 摂南大学理工学部生命学科准教授

環境省職員：高野 厚 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

日環センター職員：並木 章 東日本支局環境科学部環境対策課課長代理

支部名：関東・甲信・静岡

開催幹事機関名：川崎市公害研究所

開催日時：平成22年7月15日（木）10:00-12:00

開催場所：川崎市産業振興会館11階 第6会議室

住所：神奈川県川崎市幸区堀川町66-20

Tel：044-548-4111

派遣検討委員名：田尾 博明（独）産業技術総合研究所環境管理技術研究部門長

（兼）計測技術研究グループ長

青笹 治 摂南大学理工学部生命学科准教授

環境省職員：岩田 剛和 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

高野 厚 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

重松 賢行 水・大気環境局総務課環境管理技術室企画係長

島多 良明 水・大気環境局総務課環境管理技術室

日環センター職員：西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

加藤 昌彦 東日本支局環境科学部環境対策課係長

紀平 あずさ 東日本支局環境科学部環境対策課係長

支部名：東海・近畿・北陸

開催幹事機関名：滋賀県琵琶湖環境科学研究センター

開催日時：平成22年7月22日（木）13:30-15:40

開催場所：滋賀県琵琶湖環境科学センター 大会議室

住所：滋賀県大津市柳が崎5-34

Tel：077-526-4255

派遣検討委員名：吉永 淳 東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授

松田 宗明 愛媛大学農学部環境計測学助手

環境省職員：岩田 剛和 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

高野 厚 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

日環センター職員：西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

並木 章 東日本支局環境科学部環境対策課課長代理

支部名：中国・四国

開催幹事機関名：島根県保健環境科学研究所

開催日時：平成22年7月9日（金）13:30-15:30

開催場所：松江勤労者総合福祉センター（松江テルサ）

住所：島根県松江市朝日町478-18（JR松江駅前）

Tel：0852-31-5550

派遣検討委員名：岡井 貴司（独）産業技術総合研究所地質情報研究部門

地球化学研究グループ主任研究員

松田 宗明 愛媛大学農学部環境計測学助手

環境省職員：高野 厚 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

日環センター職員：西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

並木 章 東日本支局環境科学部環境対策課課長代理

支部名：九州

開催幹事機関名：佐賀県環境センター

開催日時：平成22年8月4日（水）13:30-15:30

開催場所：佐賀県本館正庁

住所：佐賀県佐賀市城内1丁目1-59

Tel：0952-24-2111(代)

派遣検討委員名：吉永 淳 東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授

松田 宗明 愛媛大学農学部環境計測学助手

環境省職員：高野 厚 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

江連 正人 水・大気環境局総務課環境管理技術室排ガス係

日環センター職員：西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

並木 章 東日本支局環境科学部環境対策課課長代理