水・大気環境連携セミナー2025 タイムテーブル

- データで切り拓く環境研究の未来 -

<司会>			浦西克維	北九州市立大
13:00-13:05	開会挨拶		中井里史	横浜国立大学
13:05-13:35	特別講演	環境監視・調査におけるデータの「」について	吉本隆寿	環境省
13:35-14:05	講演①	国環研と地環研とのⅡ型共同研究のこれまでと これから	菅田誠治	国立環境研究所
14:05-14:25	講演②	リン酸パッシブサンプラーの開発と湖沼底泥から のリン溶出速度の推定	羽深昭	北海道大学
14:25-14:45	講演③	ローコストセンサーを用いた大気環境計測の基礎 と応用	中山智喜	長崎大学
14:45-14:55	休憩			
<司会>			石井裕一	東京都環境科学研究所
14:55-15:15	講演④	下水情報の徹底活用による"街のヘルスケア"を 実現する次世代環境 モニタリング技術	佐野大輔	東北大学
15:15-15:35	講演⑤	機械学習と環境データを用いた大気質予測:手法 と適用事例	荒木真	大阪大学
15:35-15:55	講演⑥	社会経済シナリオの統計的ダウンスケールと災害 リスク評価への応用	村上大輔	統計数理研究所
15:55-16:25	総合討論		今村隆史	東京都環境科学研究所
16:25-16:30	閉会挨拶		今井章雄	埼玉県環境科学センター