

人工ゼオライトフォーラム
ワークショップ2007

講演要旨

2007年11月29日

人工ゼオライトフォーラム

・・・プログラム・・・

- 13:30～13:35 趣旨説明
- 13:35～13:40 人工ゼオライトフォーラム会長挨拶
- 13:40～14:15 ゼオライト成形体の導入による高機能窒素除去型の植栽
水質浄化法の開発
埼玉県環境科学国際センター主任 木持 謙 氏
- 14:15～14:50 人工ゼオライトを利用した環境コンクリート製品の開発
宮崎大学工学部土木環境工学科教授 中澤 隆雄 氏
- 14:50～15:00 (休 憩)
- 15:00～15:35 石炭灰ゼオライトを併用した植生浄化法
東北工業大学環境情報工学科教授 江成 敬次郎 氏
- 15:35～16:10 石炭灰ゼオライト利用による海域環境改善技術とその課題
財団法人 電力中央研究所
環境科学研究所 環境リユージョンセンター長 下垣 久 氏
- 16:10～16:20 (休 憩)
- 16:20～16:50 総合討論
「水域環境改善における人工ゼオライトの利用とその課題」
コンピーナー： 小口 深志 氏 (前田建設工業(株))