

第28回環境セミナー(オンデマンド配信)参加者募集

主催：紙パルプ技術協会 環境技術委員会

工場、本社、研究部門など、皆様それぞれにとって有意義なセミナーになると思っておりますので、大勢のご参加をお願いいたします。環境に関する基礎講座、法令、最新の技術動向に関する講演となっております。

新型コロナウイルス感染症の影響で、今回は会場開催ではなく Web でのオンデマンド配信で行います。

参加費：会員（個人、団体※1、大学職員、学生）は無料、非会員は 9,200 円といたします。

※1 維持・賛助会員会社所属の非会員は 1 社 5 名まで

申込：紙パルプ技術協会ホームページからオンライン（または QR コードから）受付いたします。

参加申込はオンラインのみと致します。

会員は無料ですが、参加申込が必要です。

参加申込者には、講演動画視聴用パスワードと和文概要をメールにて送付いたします。

従来のような要旨集は発行しませんが、Web にて PDF 資料を閲覧できるようにいたします。

申込期間：7 月 26 日～8 月 31 日

講演視聴方法：紙パルプ技術協会ホームページの「第28回環境セミナー」サイトからログインしていただくことでナレーション付きパワーポイント動画をストリーミング視聴できます。

配信期間中は何度でも視聴することができます。

配信は動画配信サービス「Vimeo」を利用します。

オンデマンド配信期間：9 月 6 日～10 月 8 日



講演内容

- | | | | |
|----------|--|---------------------|----------|
| [排水処理] | 紙の製造工程から排水処理工程までの総合的な負荷低減方法 | 栗田工業(株) | 福田 知世氏 |
| [排水処理] | 活性汚泥設備の維持管理 | (株)小川環境研究所 | 小川 尊夫氏 |
| [廃棄物] | 産業廃棄物処理業界の動向 | (株)エンビプロ・HD | 坂本 裕尚氏 |
| [騒音対策] | 騒音の基礎 | 日本音響エンジニアリング(株) | 平田 武士氏 |
| [臭気対策] | 遠隔監視できるニオイ監視システムの紹介 | (株)共生エアテクノ | 山田 大介氏 |
| [化学物質管理] | 東京都化学物質適正管理指針 | 東京都環境局環境改善部化学物質対策課 | 五藤 久貴氏 |
| [温暖化対策] | CCUS（二酸化炭素回収・有効利用・貯留）に関する取組みと今後の政策の方向性 | 経済産業省産業技術環境局地球環境対策室 | 平野 浩太郎氏 |
| [温暖化対策] | 高効率GTCC（ガスタービン・コンバインドサイクル発電プラント）
及び石炭ボイラーのアンモニア・バイオマス混焼技術 | | 三菱パワー(株) |
| [温暖化対策] | 2050年カーボンニュートラル（CN）に向けた各国動向と課題 | 経団連 21 世紀政策研究所 研究主幹 | 有馬 純氏 |
| [SDG's] | 海洋プラスチック問題 | 東京農工大農学部環境資源科学科教授 | 高田 秀重氏 |
| [SDG's] | SDG's 目標に対するワーキンググループ検討結果報告 | 日本製紙連合会 | 相川 晃宏氏 |