

第64回-2021年度 紙パルプ技術協会年次大会 (オンデマンド配信) 講演のご案内



拝啓

時下ますますご清栄のことと存じます。平素は格別のお引き立てを賜り、誠に有り難うございます。この度、第64回紙パルプ技術協会年次大会（オンデマンド配信）において、排水工程での薬品最適化に関する弊社の取り組みについて講演させていただく事となりましたので、ご案内申し上げます。

敬具

演題： - 薬品最適化による操業改善！ - 排水工程における問題解決のための 実践的ケミカルアプローチ

講演者：株式会社日新化学研究所 第一開発部 廣常 誠二（東京営業所）

アクセス方法：年次大会専用サイトでのオンデマンド配信（水処理セッション K-1）

講演配信期間：2021年11月4日（木）～2021年12月3日（金）

主なプログラム：

- | | | |
|----------------|---|-----------------------------------|
| ①排水工程における薬品最適化 | … | 排水工程において生じる問題への実践的ケミカルアプローチについて解説 |
| ②排水工程における臭気対策 | … | 消臭剤を用いた各工程における最適な臭気対策について解説 |
| ③排水工程における発泡対策 | … | 消泡剤を用いた各工程における最適な発泡対策について解説 |

講演内容（要旨）：

紙パルプ工業は他の業種に比べて、極めて多量の用水を必要とする用水型産業です。製紙工程における排水は、原質工程を経て排出されるもの、抄紙工程からの排水、脱墨工程における脱インキ、洗浄工程から排出されるものなどがあります。用水の各工程での再利用、クローズド化が進み、かつてに比べると節水、用水削減は進んでいますが、様々な工程からの多量の排水を処理するために大規模な排水処理施設が必要となります。

本講演では、排水工程における臭気問題、発泡の問題を取り上げ、臭気発生メカニズム及び悪影響、泡コントロールの基本概念について説明し、各々に対する問題についての対処方法をご提案します。

- ・講演は、上記期間中に年次大会専用サイトにて自由に視聴できるオンデマンド形式となります。（個別ID、パスワードが必要）
 - ・今回、展示会は中止となりましたが、弊社ホームページにて製紙薬品の『薬品知識スキルアップ講座』を公開しています。合わせてご視聴いただければ幸いです。
- (<http://www.nissin-kk.co.jp/product/skillup.html>)

※紙パルプ技術協会年次大会への参加方法について：紙パルプ技術協会への参加申し込みが必要になります。
(参加者募集期間：2021年10月20日（水）まで)

詳しくは紙パルプ技術協会ホームページ (<http://www.japantappi.org/>)
または紙パ技協誌 8、9、10月号をご覧ください。



担当者：廣常 誠二 Email：httn@nissin-kk.co.jp
弊社ホームページ：<http://www.nissin-kk.co.jp>
TEL：072-671-5101/FAX：072-671-2289