# 技術士業務研究会/2019年7月度例会案内 (日本技術士会近畿本部 衛生工学部会と共催)

☆開催日時:2019年7月12日(金) 18:30~21:00

☆開催場所:大阪科学技術センタービル 601号室

☆開会挨拶 (18:30~18:35) 上田 修史 部会長

☆講 演

## 1. $(18:35 \sim 19:40)$

## 【ご講演タイトル】

『 ガスタービン発電所の吸気設備の最新技術 』

技術士(機械、総合技術監理部門) 増田 佳文 氏

## 【ご講演概要】

近年の火力発電設備は環境負荷の低い、天然ガスを燃料とするガスタービン複合発電設備が広く 建設されている。しかしながら、この高効率の発電設備には、ガスタービンの吸気温度が高くなる 夏場に発電出力が低下するという特性を持っている。

その対策として、ガスタービンの吸気を冷却して出力を回復する設備の導入が進んでおり、今回講演者が業務として設備を設計した、ガスタービン発電所の吸気冷却技術について説明する。

#### 2. $(19.50 \sim 20.55)$

## 【ご講演タイトル】

『 霧を作るノズルの技術とその応用について 』

株式会社いけうち 冷却事業部長 梅田 信昭 氏

#### 【ご講演概要】

産業界の様々な用途で使用される霧。

霧の質は装置や設備の性能に大きく作用するため、産業界では常に目的にあった質の高い霧が要求されます。

ノズルは質の高い霧を作るため様々な機構を利用しており、その技術にはキリがありません。 「霧」を工業資材としているメーカーとして霧を作る技術とその応用について、ご紹介させて頂きます。

☆業務研究会・衛生工学部会連絡事項など

☆例会後、珉珉にて講師を囲んで懇談会を開催予定、有志の方々のご参加を願います。

以上

◇参加費:業務会研究会会員は無料、業務会研究会会員外は1,000円

◇申 込:2019年7月9日(火)までに下記へお願いします。

懇親会への参加・不参加も合わせてご連絡下さい (実費精算)。

予約なしの飛込み参加も歓迎します。

業務研 HP https://sites.google.com/site/gyoumuken/ 業務研究会 和田 克利 (gyoumuken@gmail.com)

## 【講師のご経歴】

講師氏名:増田 佳文(ますだ よしふみ)

## 【経歴】

1962年 兵庫県神戸市生まれ

1987年 三菱重工業株式会社入社

高砂製作所で火力・原子力発電プラントのプラント設計に従事し、発電用大

型ガスタービンの吸排気設備、配管補機の設計が主たる業務

2014年 三菱航空機株式会社に出向

試験管理室に所属し、MRJの全機強度試験(静強度試験及び疲労強度試験) の型式証明試験に従事

2017年 三菱日立パワーシステムズ株式会社に復職

発電用ガスタービンの改良サービス技術者として従事。現在に至る

## 【所属学協会】

公益社団法人日本技術士会会員 一般社団法人日本機械学会会員

## 【資格】

機械部門 (動力エネルギー)、総合技術監理部門(機械) 技術士

技術士登録 登録番号 56499 号

講師氏名: 梅田 信昭(うめだ のぶあき)

#### 【略歴】

1973年1月 福岡県京都郡犀川町生まれ

1991年3月 福岡県立豊津高等学校卒業

1996年3月 九州大学工学部機械工学科卒業

1996年4月 株式会社いけうち (霧のいけうち) 入社

~現在に至る

# 【専門】

スプレーノズル、冷却技術 を応用したシステムの設計・施工・営業に従事

## 【趣味】

国内旅行(温泉)、スノーボード、お酒

#### 【自己 PR】

2018年2月~2020年2月の期間、JICA/中小企業普及実証事業でイラン・イスラ ム国向けにGT吸気冷却装置の普及・実証の業務主任を務めさせて頂いています。

2019 年度もイランへの 4 度渡航する予定、情勢が困難な時だからこそ、民間の中小 企業の活躍の場だと考え、頑張っています。