

「環境負荷低減に向けた蒸気タービン発電システムの最新技術動向」

ターボ協会では2012年5月号に上記の特集を企画し、発電設備で重要な役割を担う蒸気タービンの最新技術を紹介すると共に、今後の主要メーカーの技術動向を予言いたしました。

更に2013年1月号では、国家プロジェクトとしても注目されているAUSCを取り上げ、開発担当各社の現況を紹介すると共に、技術的な課題と解決策を詳細に紹介して行く予定です。

本104回セミナーは、上記の両特集号の執筆各社を中心に

「蒸気タービン設計・開発の現況表示と情報交換を図る」ことを目的に開催いたします。

- ・協賛（予定）：日本機械学会、火力原子力発電技術協会
- ・日時：2012年10月2日（火）9：30～17：00
- ・会場：早稲田大学 西早稲田キャンパス（理工学部） 55号館S棟2階 第3会議室
(〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1)
- ・参加費（税込）：会員 30,000円、非会員 40,000円、学生 5,000円
- ・プログラム

時間	テーマ	講師（敬称略）
9：30～ 10：10	はじめに：本セミナーの主旨について （世界の電力需要動向と蒸気タービン）	田沼唯士 帝京大学ジョイントプログラムセンター
10：20～ 11：00	地熱用蒸気タービンの大型化・性能向上の歩み	酒井吉弘 富士電機 発電・社会インフラ事業本部 川崎工場
11：10～ 11：50	太陽熱発電システムの市場動向と技術課題	玉野史郎 千代田化工 グリーンインフラプロジェクト ユニット グリーンマテリアルプロジェクト セクション
12：40～ 13：20	GTCC用蒸気タービンの最新技術とその動向	田中恵三 三菱重工 蒸気タービン技術総括部 タービン開発戦略グループ
13：30～ 14：10	既設火力における蒸気タービン改良保全及び性能向上技術	土井口辰也 東芝 電力システム社 火力・水力事業部 火力改良保全技術部 国内メンテナンスプラ ント技術担当
14：20 ～15：00	大型石炭火力用蒸気タービンの開発	依田秀夫 日立製作所 電力グループ 日立事業所 蒸気タービン設計部 蒸気タービン技術G r
15：10～ 15：50	大型石炭火力用蒸気タービンの開発	中野隆 三菱重工 蒸気タービン技術総括部 タービン技術1グループ
16：00～ 16：40	AUSC プロジェクト全体の進捗状況について	大地昭生 東北テクノアカデミア産学連携事務所 元東北大学教授

※プログラムは都合により変更することがありますのでご了承ください。

- ・ 申込方法：E-mail または FAX で、①参加者名、②連絡先住所・電話番号、③社名（学校名）・所属、
④会員／非会員の別 を明記の上お申し込み下さい。
 - ・ 参加費は事前に、現金書留または銀行振込にてお支払い下さい。
 - ・ 振込銀行：みずほ銀行 駒込支店、普通預金 1142994 一般社団法人 ターボ機械協会
 - ・ 申込先：〒113-8610 東京都文京区本駒込 6-3-26 日本工業出版ビル ターボ機械協会事務局
(TEL：03-3944-8002、FAX：03-3944-6826、E-mail：turbo-so@pop01.odn.ne.jp)
 - ・ 申込期限：定員になり次第締切ります。申込後のキャンセルはお断りしております。
- ※ターボ機械協会継続教育制度が開始され、各講習会・セミナーに参加されるとポイントが付加されます。
「本セミナーのターボ機械協会CPDポイントは中級5ポイントです。」

宛先 : Fax. 03-3944-6826 一般社団法人ターボ機械協会 受付係
(〒113-8610 東京都文京区本駒込 6-3-26、
Tel: 03-3944-8002、E-mail: turbo-so@pop01.odn.ne.jp)

ターボ機械協会 第104回セミナー(平成24年10月2日 火曜日)
「環境負荷低減に向けた蒸気タービン発電システムの最新技術動向」参加申込書

参加者ご氏名	① ② ③ ④ ⑤
連絡先住所・TEL・FAX・E-MAIL	(〒) TEL: FAX: E-MAIL:
会社名・ご所属	会社名: ご所属: ① ② ③ ④ ⑤
会員・非会員	会員 or 非会員 (いずれかに○をつけてください)

上記 名の参加を申し込みます。