

**会 告**

公益社団法人 日本設計工学会東海支部

**第 87 回見学会****大同プレーンベアリング株式会社**

<b>協 賛 (予 定)</b>	計測自動制御学会中部支部、自動車技術会中部支部、精密工学会東海支部、 日本機械学会東海支部、日本技術士会中部本部、日本材料学会東海支部、 日本図学会中部支部、日本塑性加工学会東海支部
<b>日 時</b>	平成 31 年 2 月 15 日 (金) 13 : 00 ~ 16 : 00
<b>会 場</b>	大同プレーンベアリング株式会社 URL : <a href="https://www.daidometal.com/jp/locations/">https://www.daidometal.com/jp/locations/</a> 〒501-3219 岐阜県関市のぞみヶ丘 8-1 TEL : 0575-23-4083
<b>内 容</b>	事業紹介、講演及び工場見学 (すべり軸受の製造) 13:00~13:15 ご挨拶、会社概要説明 13:15~14:15 技術講演 (各 30 分) テーマ 1 : 「すべり軸受の低フリクション技術」 講師 : 大同メタル工業(株) 技術U設計C (講演者 : 調整中) テーマ 2 : 「すべり軸受の加工方法について」 講師 : 大同プレーンベアリング(株) 工場長 籠原 幸彦 氏 14:15~14:35 質疑応答、工場見学準備 14:35~15:35 工場見学 15:35~15:50 質疑応答、解散
<b>集合場所</b>	大同プレーンベアリング株式会社 第 1 工場 2 階 3 会議室 ※正門守衛室にて、会社名とお名前をお申し出願います。会場の案内がございます。 ※敷地内専用駐車場及び会場までのルートは別途案内致します
<b>集合時間</b>	12 時 45 分 (時間厳守)
<b>解散場所</b>	集合場所に同じ
<b>交通案内</b>	◆公共交通機関の場合 : 長良川鉄道 関駅下車 タクシーを利用 (乗車 : 約 10 分、運賃 : 約 1800 円/台) ※最寄りの関下有知駅には、タクシー乗り場がありません。 ◆自家用車の場合 : ・美濃 IC より県道 343 号線を富加関方面へ ~ 『岐阜テクノハイランド』T 字路を右折 ~ 一つ目の交差点を左折 350m ・富加関 IC より県道 343 号線を美濃方面へ ~ 『岐阜テクノハイランド』T 字路を左折 ~ 一つ目の交差点を左折 350m
<b>申込締切</b>	平成 31 年 2 月 8 日(金) 注意 : 申し込み順に参加者を決定しますが、定員を超えた場合には会員および協賛学会 の会員を優先します。なお、見学先の了承を得た後に参加許可通知を送ります。
<b>定 員</b>	30 名 (同業者の方はご遠慮頂く場合があります)
<b>参 加 費</b>	1,000 円 (当日お支払い下さい) 、学生無料

<b>申込方法</b>	「大同プレーンベアリング見学会」と標記し、氏名、勤務先、所属、会員資格 (無い場合は会員外)、連絡先、自家用車利用の有無を明記の上、下記へ E-mail にてお申し込み下さい。
<b>申 込 先</b>	(公社) 日本設計工学会東海支部事務局 E-mail : <a href="mailto:tokai@jsde.or.jp">tokai@jsde.or.jp</a> 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学機械工学系内
<b>問合せ先</b>	豊橋技術科学大学 機械工学系 柳田 秀記 TEL : 0532-44-6668 FAX : 0532-44-6661