

1. 開催主旨

三鷹光器株式会社様は、宇宙観測機器の設計製作において、創業以来培い続けてきた技術力を生かし、高精度天体望遠鏡をはじめ、光学測定装置、医療機器等、などの各界で高く評価されています。この度は、同社の製品の他、同社が得意とする三次元表面形状測定装置と表面粗さパラメータ（ポイントオートフォーカスプローブなど）の技術を中心に、下記の標記講演会・見学会を開催しますので、奮ってご参加下さい。

是非、この機会にご参加ください。

*誠に恐縮ですがご同業者の方は、ご遠慮下さいますようお願い申し上げます。

*見学現場は写真撮影禁止です。

2. 定員

30名（先着順とし定員になり次第締め切ります）

3. 日時

2019年6月12日（水）12:50～16:30

4. 開催場所（見学先）

三鷹光器株式会社 三鷹本社
〒181-0014 東京都三鷹市野崎 1-18-8
TEL：0422-49-1491
FAX：0422-49-1117
<http://www.mitakakohki.co.jp/>

5. 集合場所

本社前に直接集合（右の地図をご参照ください）

6. 集合時間

12時50分

7. 参加費

会員・非会員共に無料。なお、見学先までの交通費は各自負担にてお願いします。

8. 申込み締切り

2019年5月31日（金）



9. 申込み先

次のサイトでお申込み下さい。

http://www.jsde.or.jp/htdocs/index.php?page_id=143

10. 問い合わせ先

（公社）日本設計工学会 事業部会 講習会担当

TEL:03-5348-6301

FAX:03-5348-6280

Email: jimukyoku@jsde.or.jp

11. スケジュール（予定）

12:50 本社前に直接集合

13:00～14:00 会社概要と製品紹介（社長・中村様）

14:00～15:00 工場見学（営業部長・山寄様）

15:00～16:30 講演（営業部長・山寄様）
その1：「三次元表面性状測定法と測定器について（仮）」

16:30 本社前にて解散

以上