

# 3DFFS技術フォーラム 第5回

2016年7月28日 @ 旭興産株式会社本社ビル8階

# 日時と場所

- 開催日時

- 2016年7月28日(木)

- 開始時刻 午後1時半(開場1時)
    - 終了時刻 午後4時50分(5時退場)
  - セミナー時間～3時間20分

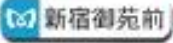

- 開催場所

- 旭興産株式会社、大会議室(8階)

- 東京都新宿区新宿1丁目1番14号

# 会場





 新宿御苑前 東京メトロ 丸ノ内線 新宿御苑前下車 出口2 (大木戸門口) より四谷方面へ徒歩3分  
 所要時間：新宿御苑前から東京まで約20分 新宿まで約5分


 旭興産株式会社 本社所在地 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-14

# プログラム(暫定)

開会 13:30

- |    |  |      |
|----|--|------|
| 1. | 出席者自己紹介  | 各30秒 |
| 2. | 前回議事メモの確認  | 5分   |
| 3. | 特別セッション：フランジ・ねじ継手の損傷と評価                              |      |
|    | 1. 圧力容器のねじ構造の強度(辻先生)                                 | 40分  |
|    | 2. 圧力設備のボルト継手の損傷と強度評価(出光興産 菊池様)                      | 20分  |
|    | 3. ボルト継手の3D計測(新村)                                    | 15分  |
|    | 4. フランジ・ねじ継手のFFS評価と補修(田原)                            | 20分  |
|    | 5. パネル フランジ・ねじ継手の損傷と保全対応<br>(全員参加のフリーディスカッション)       | 15分  |
| 4. | 3D-FFS技術最新動向   |      |
|    | (ア) 2016API Spring Meeting 及び2016ASME PVP出席トピックス(田原) | 20分  |
|    | (イ) セイコーウェーブ新製品紹介(新村)                                | 10分  |
| 5. | ユーザー事例発表   |      |
|    | 新興プランテック株式会社 小林様                                     | 15分  |
|    | 非破壊検査株式会社 大根田様                                       | 15分  |
| 6. | 日本非破壊検査協会研究会参加委員の募集(原)                               | 10分  |
| 7. | 2015年度総会   | 15分  |

終了 16:45

引き続き、有志による夕食会