一般社団法人日本粉体工業技術協会 粉じん爆発委員会 委員長 土橋 律

平成28年度第2回粉じん爆発委員会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、日本粉体工業技術協会の活動 に種々ご協力いただき厚く御礼申し上げます。

さて、標記の委員会を下記の要領にて開催致しますので、ご多忙中恐縮ですが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

ご出欠の連絡は、11月11日(金)までにメールにて s-tsujimoto@appie.or.jpまで、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 : 平成28年12月20日(火)

13:30~16:00 粉じん爆発委員会

16:00~17:00 勉強会

17:30~19:30 頃 情報交換会

場 所:種苗会館6階会議室 (協会 東京事務所上)

情報交換会の場所は当日お知らせいたします。

最寄駅:東京メトロ丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩3分

連絡先: (一社) 日本粉体工業技術協会 東京事務所 TEL: 03-3815-3955

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-26-11 種苗会館 5 階

議題

粉じん爆発委員会 13:30~16:00

- 1. 前回「平成28年度第1回粉じん爆発委員会議事録」確認
- 2. 平成28年度粉じん爆発火災安全研修【初級】振り返り及び修了証発行について
- 3. 国際粉体工業展東京 2016「粉じん爆発情報セミナー」振り返り
- 4. 平成28年度 粉じん爆発火災安全研修【中級】(技術編)について及びテキスト改訂計画?
- 5. 今後の規格検討のテーマ絞込み:①「発火温度」のJIS化、②日本に規格がないものを技術指針 or JIS化、③「圧力試験と下限濃度試験」のJISの見直しの必要性について。及び各項目の海外規格購入について
- 6. 「平成29年度事業計画書」作成について
- 7. その他 (NFPA からの依頼について等)
- 8. 次回、H28年度第3回委員会、事例勉強会予定

勉強会:16:00~17:00 「圧力放散口」のポイント説明。日本の技術指針と海外の技術指針の違いを解説。担当:ATEX 爆発防護とファイク・ジャパンで共同。

資料:粉じん爆発研修(中級)プログラム

勉強会資料、その他