

平成 29 年 4 月 3 日(月)

委員各位

日本学術振興会  
石炭・炭素資源利用技術第 148 委員会  
委員長 宝田 恭之

## 石炭・炭素資源利用技術第 148 委員会第 159 回研究会

1. 日 時 : 平成 29 年 5 月 24 日(水)
2. 場 所 : エッサム神田ホール 1 号館 2 階多目的ホール  
(東京都千代田区神田鍛冶町 3-2-2)  
<http://www.essam.co.jp/hall/access/>
  - ・ JR 神田駅 東口 徒歩 1 分
  - ・ 東京メトロ銀座線 神田駅 3 番出口前
3. 研究会 11:00~17:30

### ○ 講演

- (1) 「環境調和型製鉄プロセス技術開発の現状と今後」 11:00-12:00  
新日鐵住金株式会社 技術開発企画部 殿村 重彰氏
- (2) 「CO2 分離回収型酸素吹 IGCC 実証の状況」 13:00-14:00  
大崎クールジェン株式会社 CO2 分離回収グループ 中村 郷平氏
- (3) 「微粉炭火力におけるバイオマス混焼の紹介」 14:00-15:00  
電源開発株式会社 火力発電部 森安 勝浩氏  
-----休 憩-----
- (4) 「微粉炭火力のバイオマス混焼率の拡大への課題」 15:30-16:30  
株式会社 IHI エネルギー・プラントセクター事業開発部 河西 英一氏

### ○ トピックス

- (1) 「エネルギー科学技術のパラダイムシフト」 16:30-16:50  
東京大学生産技術研究所 堤 敦司氏
- (2) 「石炭の低温酸化挙動に及ぼす石炭性状の影響」 16:50-17:10  
名古屋大学大学院工学研究科 機械理工学専攻 義家 亮氏

### ○ 委員総会 17:10-17:30

4. 自由懇談会(場所: エッサム神田ホール 2F 多目的ホール) 17:30-19:30  
自由懇談会費(3,000 円予定)は当日受付にて徴収いたします。  
奮ってご参加お願いいたします。

以上