

# 日本のエネルギーの展望と科学技術の将来



愛知県支部発足式後、初めての講演会です。



ぜひおいで  
ください。

中部本部愛知県支部 平成28年度講演会



本講演では、日本のエネルギーの長期的予測の概観から始まり、原子力発電と放射線の基礎についての判りやすい解説があります。同時に、核融合プラズマの可能性を含めた超長期的将来像を、「安全」についても触れながら展望していただきます。

さらに、日本の科学技術の今後のあり方についても、3.11 事故を教訓としたいいくつかの項目、例えば、安全性の高精度化(高桁数化)の必要性、川柳「居候ー」からの知見、科学技術進展のための理学工学両輪の重要性、さらには、科学技術研究における人間性の重みなどにも触れながらお話していただきます。是非おいで下さい。

## <プログラム>

13:00より受付開始

- (1)13:25～13:30 開会あいさつ 日本技術士会中部本部愛知県支部長 水野朝夫
- (2)13:30～15:30 「日本のエネルギーの展望と科学技術の将来」  
九州大学名誉教授、核融合科学研究所名誉教授 佐藤浩之助先生

-----休憩-----

- (3)15:45～16:15 「愛知県支部の方針説明」  
日本技術士会中部本部愛知県支部長 水野朝夫など
- (4)16:15～16:45 質疑応答、連絡事項など

日時 平成28年4月23日(土)

開催時間 13:25 ～ 16:45

会場 講演会:名古屋学院大学日比野校舎301教室  
交流会:調整中

参加費 講演会:1,000円  
交流会:3,500円

講師 九州大学名誉教授、核融合科学研究所名誉教授  
佐藤浩之助先生

締切 4月18日(月) 必着でご返信ください。  
これ以降のキャンセルは、有料とさせていただきます。



地下鉄名城線日比野駅5番出口から徒歩1分

申し込まれる方は、下記のいずれかを○で囲んでください。

●講演会に 出席・欠席 します。 交流会に 出席・欠席 します。

ご氏名	部門	所属
-----	----	----

お申込み FAX:052-533-1305 または e-mail: [g-chubu@asahi-net.email.ne.jp](mailto:g-chubu@asahi-net.email.ne.jp) 日本技術士会中部本部事務局 まで返信をお願いします。