

**(社) 強化プラスチック協会 第56回通常総会のご案内**  
**—功績賞、FRP 技術賞授与式、特別講演も同時開催—**

来る6月24日(金)に第56回通常総会を開催します。総会は、協会の活動全般を短時間で概観できる絶好の機会です。また総会終了後には、功績賞、FRP技術賞授与式を行います。是非ご出席下さいますようご案内申し上げます。

●日時:平成23年6月24日(金)15:00~17:00

●会場:日本大学理工学部駿河台キャンパス 1号館2階121会議室

(東京都千代田区駿河台 1-8-14、JR線「御茶ノ水駅」、東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩3分、東京メトロ丸の内線「御茶ノ水駅」下車徒歩5分)

●通常総会(15:00~15:45)

第一号議案

平成22年度事業報告および収支計算書の件

第二号議案

平成23年度事業計画書および収支予算書の件

●平成22年度功績賞、FRP技術賞 発表・授与(15:45~16:00)

●特別講演 (16:00~17:00)

「放射線Q&A メディア報道を理解するための基礎知識」

元日本大学教授 小倉 紘一 氏

社団法人 強化プラスチック協会  
平成23年度 総会・講演会

6月24日(金) 15:00~17:00

日本大学理工学部 1号館 2階会議室

講演会 16:00~17:00



# 放射線 Q & A

メディア報道を理解するための基礎知識



元日本大学教授

小倉 紘一 先生

## 【講演内容(予定)】

- ① 放射線(電離放射線)の発見と種類
- ② 自然放射線と人工放射線
- ③ 放射壊変と寿命(半減期)
- ④ 放射線の透過力
- ⑤ 放射線に関する単位
- ⑥ 放射線の測定
- ⑦ 核分裂と核分裂生成物
- ⑧ 原子炉のしくみと制御:福島原発事故
- ⑨ 放射線障害:外部被曝と内部被曝(食物連鎖)、生物学的効果
- ⑩ 国際放射線防護委員会(ICRP)勧告と被曝線量規制
- ⑪ 福島原発事故前後における実習校舎の放射線量