

公開講座・講演

聴講無料

祝 通信教育部静岡県学習会設立 20 周年記念

受付/14:00～ 講演/14:30～16:00

大学入試説明会を同時に開催

2011 年 8 月 6 日(土)

演題 “原子炉の安全性と危険性について”

2011 年 (平成 23 年) 3 月 11 日 14 時 46 分 18 秒に発生した東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災) は、マグニチュード (M) は 9.0 でした。この M9.0 という地震の規模は、1923 年 (大正 12 年) の関東地震 (関東大震災) の M7.9 や 1994 年 (平成 6 年) の北海道東方沖地震の M8.2 を上回る日本国内観測史上最大、アメリカ地質調査所 (USGS) の情報によれば 1900 年以降、世界第 4 位の巨大地震となりました。この地震では、本震および余震による建造物の倒壊・地すべり・液化現象・地盤沈下などの直接的な被害のほか、津波、火災、そして、福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質漏れや大規模停電などが発生し、東北地方を中心とした甚大な一次被害のみならず、日本全国および世界に経済的な二次被害をもたらしています。そこで今一度原子力について危険性と安全性の相反する両面について受講し、正しく認識しましょう。

講師：近畿大学 原子力研究所長 伊藤 哲夫教授



【経歴】

- ・昭和 48 年 3 月近畿大学工学部原子炉学科卒業
- ・昭和 48 年近畿大学原子力研究所実験助手、助手、講師、助教授を経て、現在原子力研究所所長、教授

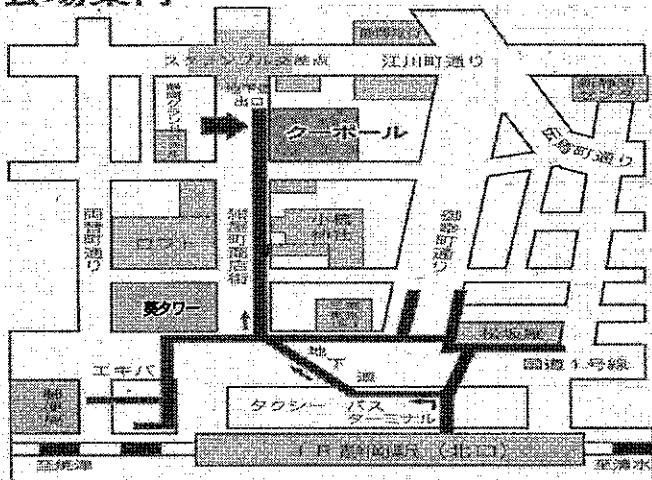
【学位】

- ・京都大学博士 (農学)

【所属学会】

- ・日本原子力学会 ・日本放射線影響学会
- ・日本アトプ協会 ・日本保健物理学会

会場案内



会場：クーポール会館 静岡駅北口より徒歩 5 分
TEL 054-254-0251



近畿大学原子炉は東大阪市市街地の大学構内にあり、民間原子炉並びに大学原子炉第 1 号として 1961 年に運転を開始し、現在も稼働中です。

お問合せ先

近畿大学校友会静岡県支部事務局

FAX 0537-86-4139

Email: minoru864139@sf.tokai.or.jp

主催：近畿大学校友会静岡県支部
後援：静岡新聞社 中日新聞社