エネルギー 明日を考える

測って伝える

~ BABYSCAN から見える福島の今~

福島第一原子力発電所の事故により、放射線によるがんや健康への 影響について数多くの報道や情報が発信されていますが、混乱や無用 な不安を避けるためにも正しく知って正しく怖がることが大切です。

そこで、原子物理学がご専門ながら、福島事故に関して沈着冷静な 現状分析と情報発信をされ、また、小児用のホールボディカウンター (内部被ばくを測る全身測定器) "BABYSCAN"を開発するなど 独自の活動を行ってこられた東京大学大学院 教授 早野龍五 氏より、 放射線の影響を科学的に理解する取組みについてご講演いただき ます。

平成29年

1月27日金

時間 15:00~17:00

名古屋商工会議所 2階ホール

(地下鉄伏見駅⑤出口、徒歩5分)

平成29年2月17日(金)

国民を幸せにするエネルギー政策とは?

~改めてエネルギー・電力と経済・くらしの関係を問う~

常葉大学 教授 山本 隆三氏



東京大学大学院教授

東京大学大学院理学系研究科修了、理学博士 (物理学)。同大学理学部付属中間子科学実験施設 助手、高エネルギー物理学研究所助教授を経て、 東京大学大学院理学系研究科教授。

著作に「知ろうとすること。」(新潮文庫、糸井重里共著)。 才能教育研究会(スズキ・メソード)会長。

申し込み

- ・インターネット
- •FAX
- ・ハガキ

でお願いします。

※応募者多数の場合は、先着順とさせて頂きます。

中部原子力懇談会

〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6階 Tel: 052-223-6616 Fax: 052-231-7279 http://www.chugenkon.org