

2010 年 9 月 28 日 東京大学大学院工学系研究科 【記事掲載依頼】

「科学技術と社会安全の関係を考える市民講座」開催

1. タイトル:

「科学技術と社会安全の関係を考える市民講座 2010」開催について

2. 発表概要:

東京大学グローバル COE「世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ」では、各界有識者の協力を得て、学生を含む一般市民を対象とした「科学技術と社会安全の関係を考える市民講座 2010」を開催致します。2010 年 10 月から 2010 年 12 月まで計 5 回を予定しております。

3. 発表内容:

東京大学は、学生を含む一般市民の方々に科学技術の諸課題や展望を広範な視点で捉え社会安全との関係を理解していただくとともに、原子力ならびにわが国の科学技術の発展を支えていく人材の育成等に資することを目的として、2005年度から引き続き、別紙の通り「科学技術と社会安全の関係を考える市民講座」を開催することと致しました。

本講座は、東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻の特別講義として開催するものです。開催期間は、2010年10月から2010年12月まで、開催回数は合計5回を予定しております。各回では、サブテーマを設定し、原子力分野の専門家、原子力分野以外の専門家、およびサブテーマを幅広い視野で論じて頂ける有識者など3名にご講演頂くとともに、この3名をパネリストとしたパネル議論・質疑応答を行う構成となっております。

一般市民の参加者の方々のうち、全回出席して頂いた方には、修了証書を授与する予定です。参加者の募集は、東京大学およびグローバル COE「世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ」のホームページなどを通じて、9月中旬から開始しております。

参加費は無料です。参加をご希望の方は、「住所、氏名、電話番号、参加を希望する回、年齢、性別、職業(原子力関係か否か)」を明示の上、「電子メール・FAX・電話」のいずれかでお申し込み下さい。お申込みが定員(各回 180名)になり次第締切らせて頂きます。

申込電子メール宛先: shiminkouza@nuclear.jp

FAX番号:03-5841-2957 電話番号:03-3812-6579

4. ホームページ: http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/gcoe/shiminkouza10/

5. 問い合わせ先:

東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻 教授 田中 知 〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学 GCOE「世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ」

担当:神崎典子

6. 添付資料:

別紙 「市民講座の概要」

別紙 市民講座の概要

タイトル	科学技術と社会安全の関係を考える市民講座 2010	
講義名	東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻 先進原子力特別講義第二	
主催	東京大学グローバル COE「世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ」	
目的	学生を含む一般市民の方々に、科学技術の諸課題や展望を広範な視点で 捉えて、社会安全との関係を理解していただくとともに、原子力ならび にわが国の科学技術の発展を支えていく人材の育成等に資する。	
概要	各回にテーマを設定し、原子力分野の専門家、原子力以外の分野の専門 家およびテーマについて幅広い視野で論じて頂ける有識者の3名による 講演およびパネル議論を行います。	
	第1回 2010年 10月2日	テーマ:「原子力」 藤家洋一氏(前原子力委員会委員長) 成合英樹氏(前 JNES 理事長) 山崎正勝氏(東京工業大学名誉教授)
予定	第 2 回 2010 年 10 月 16 日	テーマ:「科学技術リテラシー」 荻原洋志氏 (環境まちづくり地域協議会) 山科直子氏 (東京工業大学) 他
開催時間は土曜日の	第 3 回 2010 年 11 月 6 日	テーマ:「廃棄物処分」 松田美夜子氏(前原子力委員会委員) 石田芳樹氏(NUMO) 他
いずれも 13:30-17:00	第4回 2010年 11月20日	テーマ:「報道」 長谷川聖治氏(読売新聞) 中村悦二氏(原子力 eye) 他
	第 5 回 2010 年 12 月 11 日	中代院二氏 (原子力 eye) 他 テーマ:「地域社会」 石黒順二氏(福井県原子力平和利用協議会) 佐藤孝氏(網走志民会議) 他
開催場所	東京大学武田先端知ビル 5F 武田ホール (東京都文京区弥生 2-11-16)	
参加申込み	 ・9 月中旬より東京大学グローバル COE のホームページなどで募集を開始しております。参加者定員は 180 名程度です。 ・申込先は下記の通りです。(住所、氏名、年齢、職業、電話番号が必要)【参加申込先・問い合わせ先】 市民講座運営事務局(東京大学グローバル COE 内) URL: http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/gcoe/shiminkouza10/Email: shiminkouza@nuclear.jp 電話: 03-3812-6579 (平日 10:00~17:00)、FAX: 03-5841-2957 	