

佐藤R&D 第11回技術講演会
池内了先生から「技術の軍事化と安政法制」を学ぶ

1. 実施内容

(1) 演題

「技術の軍事化と安政法制」

(2) 講師

池内了先生（総合研究大学院大学名誉教授、名古屋大学名誉教授。理学博士。世界平和アピール七人委員会委員。「九条科学者の会」呼びかけ人）

(3) 講演会内容

参議院にて安政法制の審議が始まりましたが、多くの市民はこれを戦争法案と見なして反対の声を上げています。技術者にとっても、この法案は「人の幸せのための仕事をする」という当然の権利を奪うものとなる可能性があります。

技術の軍事化への働きかけが長期に亘ってなされてきているわけですが、社会や技術者はただ唯々諾々とそれに盲従してきたわけではなくその動きに反対する運動も数多くなされてきました。この実績について学び、倫理規範を備えた技術者に社会がなにを求めかを再確認する場としたいと思います。

急な取組ですが、池内先生には、技術者のみの問題ではなく市民にとっても重要な問題であることをわかりやすくお話させていただきます。

(4) 日時

2015年8月30日(日)10～12時

(5) 会場

日本橋公会堂 第4洋室

東京都中央区日本橋蠣殻町 1-31-1

■東京メトロ

半蔵門線「水天宮前」駅

日比谷線「人形町」駅

東西線「茅場町」駅

■都営地下鉄

浅草線「人形町」駅

当日連絡先 090-7173-1351 佐藤

(6) 資料代

1000円(当日会場払い)

(7) 開催団体

(有)佐藤R&D



2. 講演プログラム

- (1) 挨拶 10:00～10:10
- (2) 講演 10:10～11:40
- (3) 質疑 11:40～12:00

3. 連続講演会これまでの開催実績

過去の開催実績は次の通りです。技術が社会に与える影響を考え、社会が技術そして技術者に期待することを探索してきました。

回	年	月	日	演題	講師	所属
1	2009	4	25	異常気象－それはどのように発生し、技術士はいかに取り組むか	増田善信	元気象研究所
2	2010	4	17	‘異常気象学’と技術者の役割	増田善信	元気象研究所
3	2011	6	4	宇宙物理学者佐藤文隆が説く「職業としての科学」	佐藤文隆	京都大学名誉教授
4	2012	5	12	そもそも原発の安全運転は可能なのか	後藤政志	A P A S T 理事長
5	2012	6	2	持続可能エネルギーの展望	山下紀明	環境エネルギー政策研究所
6	2012	7	7	縮小社会という新たな社会像	松久寛	京都大学名誉教授、(社)縮小社会研究会理事長
7	2013	6	22	原発の安全性を改めて工学的に考察する	後藤政志	A P A S T 理事長
8	2013	7	20	低線量被曝を考える	上田昌文	市民科学研究室代表理事
9	2014	5	17	I P C C とその先駆者達	佐藤淳	読売新聞編集委員
10	2014	6	28	なぜドイツは脱原発を選べたのか	川名英之	元毎日新聞

4. 申し込み

(有) 佐藤R&D, 技術講演会担当(info@sato-rd.co.jp)まで、下記事項を添えて、メールにてお申し込み下さい。折り返し聴講券をお届けいたします。(いただいた個人情報は、本セミナー開催のためのみに使用いたします)

－佐藤R&D 第11回技術講演会申込－

- (1) 住所 (都道府県のみ)
- (2) 氏名 (ふりがな)
- (3) メールアドレス

(以上)