

日本科学者会議東京支部主催

第1９回東京科学シンポジウム

テーマ理性と希望の平和な時代を拓く

― 反知性主義・分断・不公正とたたかう―

**12月9日（土）～ 10日(日）**

**会場　中央大学多摩キャンパス3号館**

詳しくは、裏面をご覧ください

*築地市場の豊洲移転問題は重要段階を迎えています*

皆様のご参加をお待ちします

第18分科会　築地市場の豊洲移転

‐築地市場存続の意義と豊洲市場移転のデメリット‐

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12月10日（日）　13:00 - 15:15 | | |
| 座長： 佐藤克春（大月短期大学） | | 教室番号：（3号館）　３２０３ |
| 13:00 - 13:05 | 開会あいさつ　コーディネーター　石渡眞理子 | |
| （1）13:05 - 13:25 | 坂巻幸雄（元通産省地質調査所（現・産業技術総合研究所）主任研究官）**豊洲の土壌汚染は解明されたのか―イタイイタイ病発生源調査の教訓と対比して―** | |
| （2）13:25 - 13：45 | 本間慎（東京農工大学名誉教授）  **豊洲市場移転問題―専門家会議の非科学性―** | |
| （3）13：45 - 14：05 | 石渡眞理子（元東京大学大学院工学系研究科教員）  **東京ガス豊洲工場はどんなところだったのか**  **―聞き取り調査と公表資料を中心とした汚染源へのアプローチ** | |
| 14：05 - 14：10 | 休憩 | |
| （4）14:10 - 14:30 | 池上幸江（大妻女子大学名誉教授）  **豊洲移転は私たちの食生活に何をもたらすか** | |
| （5）14:30 - 14：50 | 曽根はじめ（東京都議会都議会議員）  **築地市場の豊洲移転か現地再整備か**  **‐この間解明された豊洲新市場の問題点と築地現地再整備の可能性‐** | |
| 14：50 - 15：15 | 質疑応答、討論 | |
|  |  | |

多彩な企画でみなさまのご参加をお待ちしています

特別報告12月9日（土） 13：00 ～ 17：00 （3号館　3551教室）

1. 世界史のなかの「いま」を生きる－中東・世界・日本のゆくえと「平和憲法革命」の課題

－栗田禎子（千葉大学大学院人文科学研究院教授、歴史学・中東研究）

２．自衛隊加憲論と政府解釈－平和で公正な社会を考える－浦田一郎（一橋大学名誉教授、憲法学）

主要駅からのアクセス

● 多摩モノレール「中央大学・明星大学駅」から徒歩1分

● 京王線「多摩動物公園駅」から徒歩10分

●小田急・京王線「多摩センター駅」下車。バス（13番バス停）で12分

● JR「豊田駅」下車、バス（4番バス停）で15分

－ **23**の分科会で発表と討論－

1：国連平和への権利宣言とわたしたち

2：リニア中央新幹線問題の検討と運動・経験交流

3：原発問題を考える文学サロン

4：院生・若手小さな冬の学校

5：パリ協定とエネルギー基本計画

6：首都圏の防災・減災を考える

7：「復興」を考える

8：核兵器禁止条約の意義と今後の課題―市民

社会の役割に焦点をあてて

9：次世代につなぐ平和と女性研究者・技術者

10：科学・技術の現状批判－日本の科学技術の健全な発展のための課題

11：軍学共同への抵抗の現段階とこれから－日本学術会議の新声明を受けて－

12：「安倍改憲」、その本質・波及追究と改憲阻止運動の課題

13：科学・技術サロン－日本の科学・技術の現状とロマンを語る

14：支部活動の拡大強化・活動活性化のために

～日本科学者会議50 年の歴史から教訓を求めて～

15：サイバー空間の平和利用のために

16：ＩＴ技術と教育・労働・社会生活

17：暴走する安倍教育行政ストップ、憲法を基本にした教育再生を！

18：築地市場の豊洲移転築地市場存続の意義と豊洲市場移転のデメリット

19：国民生活向上の経済運営はいかにあるべきか

20:非正規雇用問題を考える

21:暴走する大学「改革」の諸問題

22:若手活動の取り組みから見る支部活動

―JSA 内外の交流をいっそうの活性化へ―

23:トランプ政権とアメリカ社会

支部活動報告などのポスター発表・展示コーナーもあります

参加費（予稿集代込み、2日間共通）

2000円（一般）

1000円（院生・学生）

懇親会　12月9日（土）17：30から　生協ヒルトップにて

　3000円（一般）

　1000円（院生・学生）

会場には食堂がありません。お弁当の申し込みは11月末日までに参加費・懇親会費とともに振込にてお申込みください。口座記号・番号：00160－9－86898　加入者名：日本科学者会議東京支部

詳しくは日本科学者会議東京支部まで　☎ 03-3811-8281

ホームページ（JSA東京支部で検索してください）