

## 2517 年度活動報告

2017/04/15

小松昭英（記）

日時 2017/04/15（土）

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者（順不同）（敬称略）

吉澤 均、青木一三、荒井康全、上草貞雄、芝尾紘一、松田 順、神出瑞穂、小松昭英、  
（計8名）＋杉山光裕（懇親会）

### 1. 発表

- |                                    |      |
|------------------------------------|------|
| (1) 呉善花著、さらば、自壊する韓国よ！、ワック、2017     | 吉澤 均 |
| (2) 加藤周一、丸山真男著、日本文化の隠れた形、岩波書店、2004 | 上草貞雄 |

2017/04/28

小松昭英（記）

日時 2017/04/27(木)-28(金)

場所 東京実業健康保険組合 味彩館

参加者

青木一三、神出瑞穂、芝尾紘一、上草貞雄、森田富士男、杉山光裕、松田 順、小松昭英、（計8名）

27日(木)

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (1) 無題           | 芝尾紘一  |
| (2) 私の総合知概念      | 上草貞雄  |
| (3) エネルギー問題の現状   | 青木一三  |
| (4) 最近の再生エネルギー動向 | 神出瑞穂  |
| (5) 清流を遡り 濁流に掉さず | 森田富士男 |

28日(土)

- |                              |      |
|------------------------------|------|
| (6) サイバースペース革命—ビジネスモデルの体系と構造 | 小松昭英 |
| (7) 新産業革命—化学産業の行方            | 小松昭英 |
| (8) 自由とリスク—リスク論考最終章          | 松田 順 |

2017/05/13

小松昭英（記）

日時 2017/05/13（土）

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者（順不同）（敬称略）

荒井康全、上草貞雄、神出瑞穂、森田富士男、村上忠良、荻林成章、小松昭英、  
（計7名）

1. 討議

議題

提議 神出瑞穂

原子力委員会「原子力利用に関する基本的考え方」パブリックコメント応募について

結論

(1) 提言「わが国の原子力発電のあり方を問う！ 2017年3月11日

そのまま提出する。

処置 神出瑞穂

(2) その他コメントも各自の責任で積極的に対応する。

2. 発表

論文解説 ヘルマン - ピラース

荒井康全

「熱力学と経済学を統合化する方法論的枠組みと構成的説明について」

2017/06/10

小松昭英 (記)

日時 2017/06/10 (土)

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

大先一正、上草貞雄、神出瑞穂、森田富士男、村上忠良、青木一三、芝尾紘一、吉澤 均、  
小松昭英、(計9名)

1. 発表

(1) 米国シェール革命の資源論的意義と国際 LNG 市場の新たな発展

LNG 経済研究会 中東アナリスト 大先一正

(2) 文化と権力 (2)

(日本文化の表層と実相) <公共主義社会(27)>

上草貞雄

2017/07/08

小松昭英 (記)

日時 2017/07/08 (土)

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

松田 順、上草貞雄、神出瑞穂、森田富士男、村上忠良、青木一三、芝尾紘一、吉澤 均、  
小松昭英、(計9名)

1. 2016年度学会誌投稿予定 (順不同)

(1) 自由とリスク

松田 順

(2) エネルギーの今後

青木一三

(3) 創発

芝尾紘一

(4) 厚生均衡社会

上草貞雄

(5) 自然法源の実存性

上草貞雄

(6) 原子力発電に係る諸問題

神出瑞穂

- (7) パブリックコメントー原子力利用に関する基本的考え方 小松昭英  
(8) 我が国のインダストリ 4.0 小松昭英  
(9) グローバルな循環システム 村上忠良  
(10) 清流を遡り、濁流に掉さす 森田富士男  
(11) 原子力安全文化／社会的安全性 与志耶劫紀  
(12) システム思考における目的論理と社会倫理について VI  
エントロピーとエコロジー経済学への方法論的序説 荒井康全  
(13) システム思考における目的論理と社会倫理について VII  
翻訳・ヘルマン・ビラース「熱力学と経済学を統合化する  
方法論的枠組みとしての構成的説明について 荒井康全
- (2) 研究発表  
(1) 文化と権力(3) 上草貞雄

2017/09/09

小松昭英 (記)

日時 2017/09/09 (土)

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

上草貞雄、神出瑞穂、森田富士男、村上忠良、青木一三、芝尾紘一、吉澤 均、小松昭英、  
(計8名)

1. 2016年度学会誌について

全員

2017/10/14

小松昭英 (記)

日時 2017/10/14

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

上草貞雄、神出瑞穂、森田富士男、芝尾紘一、吉澤 均、荒井康全、松田 順、荻林成章、小松昭英、(計9名)

1. 提案

学会外から当学会誌への投稿の勧誘

上草貞雄

学会ホームページに、掲載することとする。

決定

2. 発表

(1) 文化と権力 (4) 一対独比較に見る日本の社会心理

上草貞雄

(2) 日本経済の不況の原因と経済政策のあるべき姿について

荻林成章

2017/11/20

小松昭英（記）

日時 2017/11/18

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

神出瑞穂、森田富士男、芝尾紘一、吉澤 均、荒井康全、松田 順、荻林成章、青木一三、小松昭英、(計9名)

1. 発表

- |                                |      |
|--------------------------------|------|
| (1) ABMの妥当性の条件および研究アプローチとしての定義 | 荻林成章 |
| (2) 総合知学会原発提言後のエネルギー動向と検討事項    | 神出瑞穂 |

2017/12/09

小松昭英（記）

日時 2017/12/09

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

神出瑞穂、森田富士男、芝尾紘一、荒井康全、松田 順、荻林成章、青木一三、村上忠良、小松昭英、(計10名)

1. 発表

- |                |      |
|----------------|------|
| (1) 文化と権力(5)   | 上草貞雄 |
| (2) 暗黙知は総合知なのか | 芝尾紘一 |

2018/01/13

小松昭英（記）

日時 2018/01/13

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

神出瑞穂、芝尾紘一、青木一三、上草貞雄、吉澤 均、荻林成章、森田富士男、小松昭英、(計8名)

1. 発表

- |                        |      |
|------------------------|------|
| (1) 現代社会におけるリフレ政策への違和感 | 上草貞雄 |
| (2) 原発ゼロ・自然エネルギー基本法案   | 神出瑞穂 |

2018/02/10

小松昭英（記）

日時 2018/02/10

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

神出瑞穂、芝尾紘一、青木一三、上草貞雄、吉澤 均、小松昭英、(計6名)

1. 発表 (順不同)

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| (1) 2018/2 原発・再生可能エネルギー情報 | 神出瑞穂 |
| (2) M.ポラニーの創発と境界制御        | 芝尾紘一 |
| (3) 「仰げば尊し」               | 吉澤 均 |
| (4) 「総合知学会」検索結果           | 小松昭英 |

2018/03/10

小松昭英 (記)

日時 2018/03/10

場所 キャンパスイノベーションセンター 612号室 静岡大学東京事務所

参加者 (順不同) (敬称略)

神出瑞穂、芝尾紘一、青木一三、上草貞雄、吉澤 均、小松昭英、(計6名)

1. 発表 (順不同)

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| (1) 文化と権力 (6)                 | 上草貞雄 |
| (2) 自然エネルギー(財): 国際シンポジウム 参加報告 | 神出瑞穂 |

以上

