

「持続可能な超高齢社会 ～安心の未来に向けて～」

少子高齢化が進み、環境汚染が進行する今日、日本は、そして世界は持続することができるのでしょうか。一億総中流社会と言われた日本ですが、気が付いてみると所得格差や資産格差が広がり、まともに食事もできない貧困層が拡大しています。また、東日本大震災を経て、原発は安全という神話は崩れ、原発に頼るエネルギー政策は見直しを迫られています。

安心で安全な超高齢社会を構築し、それを次世代に伝えていくことはシニアに課せられた課題ではないでしょうか。一般社団法人シニア社会学会では、この連続講座を通して、現在と未来の日本社会および地球環境の在り方を考えてみたいと思います。

◆ 3回の日程と講演内容 ◆

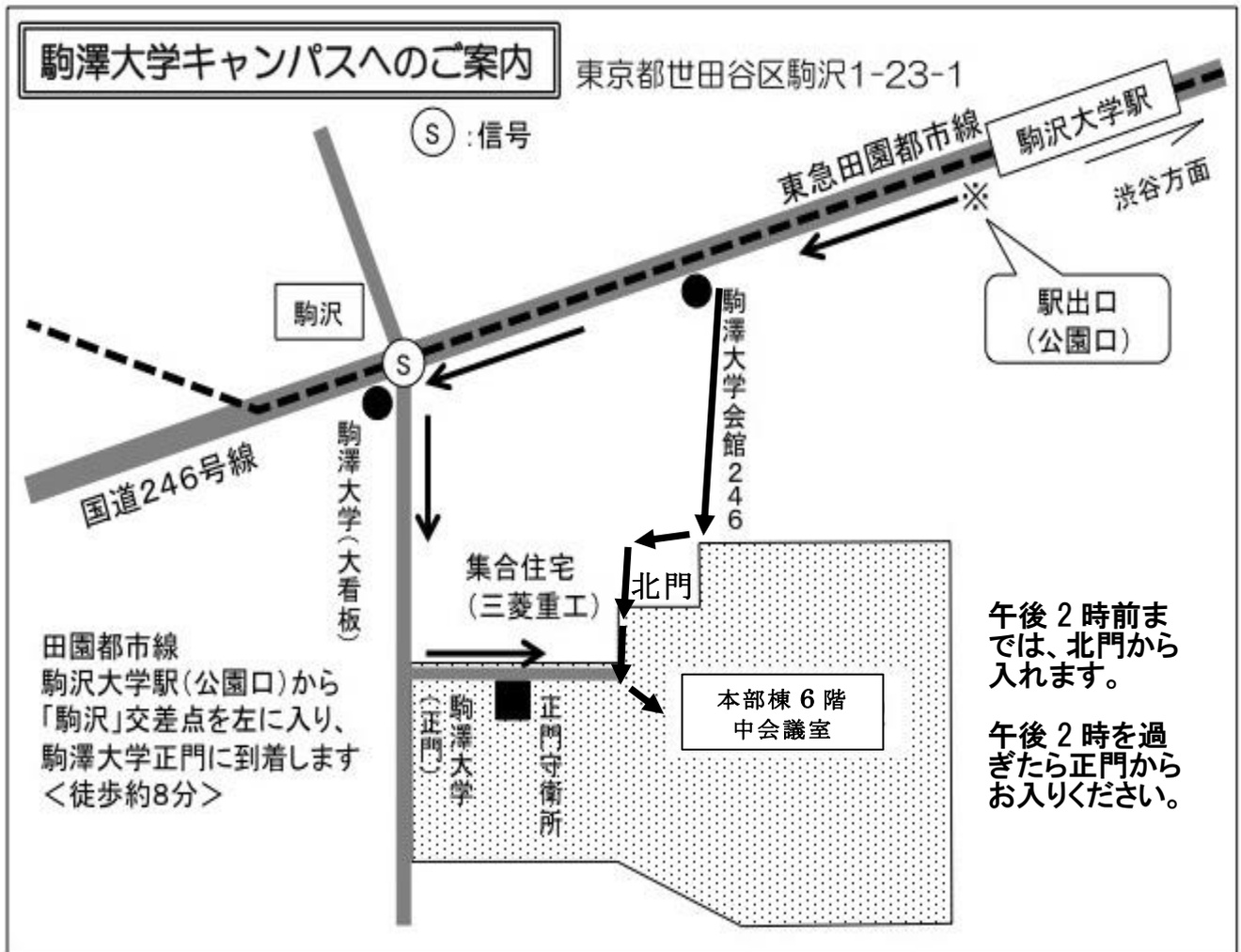
第1回	吉原 毅	反原発と自然エネルギーの将来 ■同時上映：河合弘之監督「日本と再生」	
9月8日 (土) 14:00 ～16:00	城南信用金庫顧問 慶應義塾大学卒。城南総合研究所を設立。原発即時ゼロに取組む。「原発ゼロ・自然エネルギー推進連盟」会長。	世界のエネルギー政策の潮流はどこへ向かっているのか、なぜ日本は原発依存体制から抜け出せないのか、自然エネルギーは高くつくという誤解がどこから生じてきたのか、また自然エネルギーに転換することによって日本はどのように変化するのか。これらについて解説し、自然エネルギー化への具体的提案をしたい。	
第2回	笹谷秀光	持続可能な社会～Sustainable Development Goals～の実現に向けて	
10月20日 (土) 14:00 ～16:00	(株)伊藤園顧問 東京大学法学部卒。農水省、環境省他の行政職を歴任。伊藤園入社、取締役等を経て現職。日本経営倫理学会理事。グローバルビジネス学会理事。	いま持続可能な社会づくりが求められ、その焦点は地域社会にある。共有価値の創造(CSV)や国際基準の企業の社会的責任(CSR)を経営に組み込んだ伊藤園での経験も踏まえ、「持続可能な開発目標 Sustainable Development Goals」に向けた企業や関係者の連携手法を探る。	
第3回	竹信三恵子	「働き方改革」で日本は幸せな社会になれるか	
12月1日 (土) 14:00 ～16:00	和光大学教授 東京大学文学部卒。元朝日新聞記者。貧困ジャーナリズム大賞受賞。『ルポ雇用劣化不況』で労働バンク賞受賞。	「働き方改革一括関連法案」が成立した。「一億総活躍」政策で、高齢者も「生涯現役」として期待されつつあり、「働き方」のルールと無縁ではない。今回の「改革」は、そんな高齢者も含めた持続可能な働き方にプラスになるのか。その問題点を点検し、年齢や性別にかかわらず幸せに働けるための本当の改革を展望する。	

【オープン講座ですので、会員以外の方の参加も歓迎いたします】

主 催	一般社団法人シニア社会学会
会 場	駒澤大学 駒沢キャンパス 本部棟 6階中会議室
参 加 費	各回 1,000円 (会場にてお支払いください)

※参加は各回ごとに自由にお申込みいただけます。申込みの受付は7月下旬から開始となります。
※お問い合わせや受講の申し込みは下記事務局(月・水・金の10時～16時)まで。

一般社団法人シニア社会学会・事務局 (月・水・金オープン)
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-15-5 パールビル4階
電話&FAX: (03) 5778-4728
eメール: jaas@circus.ocn.ne.jp
HP(URL): <http://www.jaas.jp/>



駒澤大学 (駒沢キャンパス) 東京都世田谷区駒沢 1-2 3-1
<https://www.komazawa-u.ac.jp/facilities/campus/komazawa.html>

*****申し込み要項*****

「2018年度シニア社会学会連続講座参加申し込みは、
 下記枠内を選択あるいは必要事項ご記入の上、FAXまたはeメールにて
 お申し込みください。

氏 名		①会員 ②非会員 (どちらかをお選びください)
参加講座	①第1回 吉原 毅 ②第2回 笹谷秀光 ③第3回 竹信美恵子	(複数可)
連絡先(電話)	電話:	
連絡先(メール)	eメールアドレス:	
非会員の方は ご住所を		

(お申込み年月日 年 月 日)

送付先 FAX : 03-5778-4728

eメール : jaas@circus.ocn.ne.jp

※個人情報保護 上記申し込み要項でご提供いただいた個人情報は、当会の個人情報保護ポリシー
<http://www.jaas.jp/policy.htm>に基づき、安全かつ厳重に管理いたします。

(注)団体会員所属の方は、会員としてお申し込みください。参加費は同じ価格です。