

第121回 平成27年春季 東京大学公開講座

5/30(土) 悪への眼差し

12:50~13:00 西川 洋一 法学政治学研究所 企画委員長/法学政治学研究所長
開講の挨拶

13:00~13:50 横手 裕 人文社会系研究科 教授
「性悪説—中国思想の考え方」

14:10~15:00 梶谷 真司 総合文化研究科 教授
「善なる自然のパラドクス—母乳育児から自然死まで」

15:20~16:10 清水 晶子 総合文化研究科 准教授
「〈悪い〉セックス、〈悪い〉身体」

16:20~17:10 (司会)北田 暁大 情報学環 教授
総括討議

6/6(土) 社会における悪

13:00~13:50 本田 由紀 教育学研究科 教授
「社会変容をもたらす“悪”」

14:10~15:00 寺谷 広司 法学政治学研究所 教授
「国際社会における悪と法」

15:20~16:10 森口 祐一 工学系研究科 教授
「GoodsとBadsの境界
—災害廃棄物処理と容器包装リサイクルを中心に—」

16:20~17:10 (司会)大串 和雄 法学政治学研究所 教授
総括討議

6/13(土) 自然科学における悪

13:00~13:50 深山 正久 医学系研究科 教授
「癌の顔つき」

14:10~15:00 澤田 康文 薬学系研究科 特任教授
「くすりの善と悪」

15:20~16:10 戸谷 友則 理学系研究科 教授
「宇宙の暗黒成分は善か悪か?」

16:20~17:10 (司会)清水 敏之 薬学系研究科 教授
総括討議

17:10~17:20 大和 裕幸 東京大学理事・副学長
閉講の挨拶

悪心

- 会場：東京大学 安田講堂(文京区・本郷キャンパス)
- 対象：成人一般・大学生・高校生
- 定員：1,000人
- 受講料：全講義(3日間)一括申込5,000円 選択(1日)2,000円
※高校生及び東京大学の学生は無料

- 申込受付：平成27年4月27日(月)から
- 申込方法：このパンフレットに記載の手順に従ってお申込みください。

お問い合わせ

- Eメール：ext-info@ml.adm.u-tokyo.ac.jp
- 電話：03-3815-8345
- http://www.u-tokyo.ac.jp/gen03/d04_01_j.html
(東京大学ホームページ → 社会人・一般の方へ → 東京大学公開講座)
〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 本部社会連携推進課

※やむを得ない事情によりプログラムを変更する場合がございます。
ご了承ください。

—— 開講にあたって ——



「悪」は、人間存在の深奥に位置する。善悪の区別をなしつつ、それでも悪を行う能力を有することこそが、人間の最大の特徴であると言っても過言ではない。そのような悪を行いうる人間の本性と向き合うために、さまざまな倫理教説が生み出され、また社会制度が形成されてきた。その本性を変えようとする試みは、多くの場合、より大きな悪をもたらした。

かくして、悪は人間にとって宿命である。それゆえに、宗教、文学、哲学、法学、倫理学などの文化領域や人文科学は、伝統的に、人間の悪しき性をその最も重要な主題の一つとしてきた。これに対して、自然法則の探求をめざす自然科学や、あるいは価値自由な客観的認識をめざす社会科学にとっては、悪という観念は無縁であるようにも思える。しかしあらゆる学問研究は、究極的に人間に関わる。それは、悪をもないうる存在である科学者によって担われ、その過程と成果とは、何らかの意味において必ず人間に対して影響を及ぼす。それゆえ、医学はもちろん、たとえ純粋に自然法則の認識を目的とする学問といえども、何らかの形で「悪」と係わり合わざるを得ない。実際に、これまで多くの学問領域でさまざまな事物が「悪」、あるいは悪性のものとみなされてきた。また、純粋な学問的活動の成果が、人間にとって悪しきものと判断されることも稀ではない。

さまざまな学問領域の中で、人は「悪」とどのように関係してきたのか。何を「悪」と評価してきたのか、それはなぜなのか、その評価は歴史の中でいかに変化してきたのか。このような問いと取り組むことで、それぞれの学問が自己をいかなるものとみなし、人間にいかに関与しようとしてきたのかを考えてみたい。

平成27年4月
第121回東京大学公開講座企画委員会

委員長 西川 洋一

(東京大学大学院法政学政治学専攻長)

講師講義内容の概要

5月30日(土) 悪への眼差し

13:00～13:50

性悪説——中国思想の考え方

人文社会系研究科・教授 横手 裕

性悪説と言えば、中国古代の思想家の荀子が有名です。この講義では、まず中国における人間の本性についての議論の歴史を概観し、その中で荀子の性悪説がなぜ現れたのか、そして実際にどのような考え方で人の本性を悪だと述べるのかを説明します。さらに、その後の中国の人々は荀子の性悪説をどのように扱ったのか、中国思想の歴史や伝統的な善悪観を絡めながら、できる限りわかりやすくお話ししたいと思います。



14:10～15:00

善なる自然のパラドクス～母乳育児から自然死まで

総合文化研究科・教授 梶谷真司

私たちの生活においては、出産、育児、健康、食事、死など、人生の重要な場面で「自然であること」がしばしば望まれ、称揚されます。「自然」はよいものであり、何か人為を超えた、人間の本性に根差す、不変の真理、繰り返し帰すべき原点であるように思えます。しかし、本当にそうなのでしょうか。自然はそんなにも確かな拠り所でしょうか。私の講義ではこのような「善なる自然」にひそむ危うさについて考えてみます。



15:20～16:10

〈悪い〉セックス、〈悪い〉身体

総合文化研究科・准教授 清水晶子

近代における〈セクシュアリティ〉の発明は、身体の特定のあり方や使い方を道徳的、さらには医学的な〈悪〉と結びつけること、そしてその結びつきを克服することと密接にかかわっていました。「セクシュアリティを考える」とは「悪いセックス」「悪い身体」を考えることでもあります。「良い(とされる)セックス」「良い(とされる)身体」から時に意図的に遠ざかる側面を持ってきたセクシュアリティの政治と理論を概観しつつ、現代における「悪いセックス」「悪い身体」の政治を考えます。

16:20～17:10

総括討議

情報学環・教授/総括討議司会 北田暁大

横手 裕/梶谷真司/清水晶子



6月6日(土) 社会における悪

13:00～13:50

社会変容がもたらす「悪」

教育学研究科・教授 本田由紀

本講義では、「悪」を、「個人の生活と社会の持続可能性を脅かすもの」とシンプルに定義します。戦後日本社会は、高度経済成長期・安定成長期にかけて非常に独特な構造を深化させてきましたが、90年代初頭のバブル経済崩壊をきっかけとして、従来の構造がもつ様々な機能不全が明らかになっています。貧困と孤立、自己責任論と憎悪、同調圧力など様々な「悪」の増大、その背景、求められる対処策などを議論することを、本講義は目的とします。



14:10～15:00

国際社会における悪と法

法学政治学研究科・教授 寺谷広司

国際社会には悪が満ち満ちているように見える。戦争が違法化したと言われる今日でも国家間において戦争がなくなることはなく、戦争・テロにおける残虐行為も目を見張る。国内に目を転じて、人権意識が一般に流布した今日でさえ、異なる出自・人種を有する者への差別や憎悪表現（ヘイト・スピーチ）は絶えることがない。本講義では、法学がどのように「悪」と向き合ってきたか・向き合ってきたか否かを国際問題を通じて論ずる。

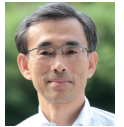


15:20～16:10

GoodsとBadsの境界 - 災害廃棄物処理と容器包装リサイクルを中心に -

工学系研究科・教授 森口祐一

正の価値を持つ通常の財（Goods）との対比において、費用をかけて処理しなければならない廃棄物や汚染物質はBadsと呼ばれます。大災害が起きれば、建物や家財は一瞬にして瓦礫と化しますが、思い出の品を丁寧に選り分けたり、選別技術を駆使して復興資材として活用したりすることで、再びGoodsに転じます。日々使われる飲料容器や食品包装のリサイクルの話題も交えながら、廃棄物につきまといがちな「悪」の最小化の営みについて紹介します。



16:20～17:10

総括討議

法学政治学研究科・教授／総括討議司会 大串和雄
本田由紀／寺谷広司／森口祐一



6月13日(土) 自然科学における悪

13:00～13:50

癌の顔つき

医学系研究科・教授 深山正久

癌（がん）は人を死に追いやる悪性腫瘍です。人の顔かたちのように、癌にも特有の形があり、「顔つき」があります。とくに顕微鏡を通して見た癌の顔つきを紹介しながら、癌の病理診断、癌の個性について理解を深めます。次に、癌を遺伝子（ゲノム）のレベルで見てもみましょう。癌のゲノムにも各人の「顔つき」があります。最近では、ゲノム異常の特徴を含めた病理診断により治療薬の選択が行われています、悪性腫瘍に立ち向かうゲノム病理、ゲノム医療について展望します。



14:10～15:00

くすりの善と悪

薬学系研究科・特任教授 澤田康文

くすりには善と悪の両面があります。善い面は「病氣」を治す。悪い面は「病氣」をつくる、つまり副作用。鋭い治療効果をもつくすりは副作用も強い。安全性が高くくすりも過量など不適正に使用すると副作用が起こります。また、ある人は副作用が出るが、別の人には全く出ない。くすりの飲み合わせの問題もあります。くすりの副作用などの個人差をはじめ、投薬のトラブル、服薬のトラブルが起こる原因と改善・回避方法についてわかりやすく説明したいと思います。



15:20～16:10

宇宙の暗黒成分は善か悪か？

理学系研究科・教授 戸谷友則

宇宙の誕生から現在までの進化を明らかにするビッグバン宇宙論の最新の成果によれば、現在の宇宙に存在するすべての物質（あるいはエネルギー）のうち、我々が素性を理解している元素などの通常物質はわずか4%程度しかありません。残りは「暗黒物質」と「暗黒エネルギー」という得体の知れないもので、これらによって宇宙は支配されています。この一見おどろおどろしいものは一体どういうものなのか、人類にとって善なのか悪なのか、というお話をしてみたいと思います。



16:20～17:10

総括討議

薬学系研究科・教授／総括討議司会 清水敏之
深山正久／澤田康文／戸谷友則



東京大学公開講座受講のご案内

受付業務の一元化のため、お申込み方法が変わりました。

- ・郵送の場合の送付先が変わりました。
※株式会社スクールパートナーズは、受付業務の委託先です。
- ・郵送でのお申し込みの方法が変わりました。
パンフレットの受講申込書を切り取り、必要事項を記入のうえ、**52円切手**を貼り郵便ポストに投函してください。
※詳しくは、受講申込書ウラ面の「ご返送方法」を参照してください。

次の事項をあらかじめご了承のうえ、お申込みください。

<会場の変更>

会場は、安田講堂に変更になりました。

<事前のお申込み・お支払いが必須です>

事前のお申込み・お支払いが必須です。

お申し込み後、受講券と一体になった払込用紙を送付いたしますので、必ず、払込用紙により受講日の**3日前**までに、コンビニまたは郵便局でお支払いください。(当日の現金でのお支払いはできません)
払込用紙は、お申し込み後、2週間程度でお手元に届きます。**払込用紙を紛失した場合は**、すぐにご連絡ください。

<申込は先着順です>

定員になり次第、申込を締め切ります。

郵送での申込の場合、申込書が届いた時点で既に定員に達している場合は、申込書を受理できませんのでご注意ください。申込書が受理された場合のみ、払込用紙がお手元に届きます。

なお、インターネットによるお申込みの場合は、登録が完了した時点でお申し込み完了となります。インターネットによるお申込みをお勧めします。

<キャンセル・返金>

お申込み後のキャンセルはご遠慮ください。

入金後の受講料は、いかなる場合も返金できません。

<休講について>

台風などの荒天や交通機関のストライキ、インフルエンザの流行などにより、やむを得ず休講とすることがあります。この場合は、**前日の午後5時**までに、本学Webサイトに掲載いたします。Webサイトをご覧いただけない場合は、お手数ですがお電話でお問い合わせください。

また、講師の急病・事故等により、やむを得ず休講とすることがあります。この場合は、決定次第本学Webサイトに掲載いたします。

なお、上記の事由により休講となった場合は、可能な限り振替講座を行います。事情により開催できないこともあります。いずれの場合も、交通費・宿泊費等は補償できません。

<緊急連絡用のメールアドレスの登録について>

受講者の皆さまへ緊急のご連絡(当日の休講等)が必要となったときのため、連絡先として携帯メールアドレスのご登録をお願いしております。インターネットまたは携帯サイトからお申し込みの方のみ、受講の申し込みフォームから登録できますので、是非インターネットまたは携帯サイトからのお申し込みをしていただくようお願い申し上げます。

なお、**郵送でのお申し込みの場合はメールアドレスの登録はできません。**

<講義当日>

・講義当日は受付が大変混み合いますので、お早めにお越しください(開場:12時予定)。当日会場にて「講義要項」を配付します。

・講義時間は多少**延長・短縮**されることがありますので、あらかじめご了承ください。

<修了証書>

全講義一括で受講を申し込まれた方が**2日以上出席**された場合は、ご希望により修了証書を差し上げます。詳細は講義当日配付の「講義要項」でご確認ください。

<内容変更>

事情により、やむを得ず、日程・講演タイトル・講演者などが変更になる場合がございます。

<その他注意事項>

・講座の録音・録画等は、**固くお断り**いたします。

・講堂内でのお手荷物の紛失、盗難等について主催者は一切責任を負いかねますので受講者ご自身で管理をお願いいたします。

・手話通訳を希望される場合は、事前にご連絡下さい。(費用は、原則ご負担いただきます。予めご了承下さい。)

<よくある質問>

・難易度はどのくらいですか？

公開講座の受講者は、初心者から専門知識を持つ方まで、様々です。

講義内容は、全体的には初心者から多少専門知識を有する方向けの内容となりますが、各講師の最先端の研究内容を連携させ構成されています。従って、専門的な知識を持つ方に対する内容も含まれます。

・受講資格・試験などはありますか？

ありません。どなたでも参加できます。