

コース名 人と地球とAI社会のこれから～AIや科学技術の進歩は人を幸せにするか～

回	開催日	内 容	講 師
1	5/10	開講式・オリエンテーション	自主学習 1
2	5/17	自主学習日（探究テーマの検討）	自主学習 2
3	5/24	プロローグ・ディスカッション～科学について何を学ぶ？ 今の自分の「知りたい」を確かめよう	室山哲也さん
4	5/31	日常生活と科学	東京大学教養学部特任准教授 内田麻理香さん
5	6/7	AIの歴史と今後の展望	京都橘大学工学部情報工学科教授 松原 仁さん
6	6/14	人間とは何か1 「脳と心の不思議な世界」	室山哲也さん
7	6/21	I o Tスマートハウスが創る未来	神奈川工科大学特命教授/先進技術研 究所所長/スマートハウス研究セン ター所長 一色正男さん
8	6/28	自主学習日	自主学習 3
9	7/5	せかい！動物かんきょう会議～動物の視点でSDG s を考 える～	動物かんきょう会議 原作者・総合プ ロデューサー イアン筒井さん
10	7/12	人間とは何か2 「脳が幸せになる教育 ロボコン～正解が ない自由な精神～」	室山哲也さん
11	9/13	人類の未来1 「ロボット技術がもたらすもの」	室山哲也さん
12	9/20	どう見えて、感じてる？VR映像で発達障害の困難を共有 するワークショップ	東京大学ニューロインテリジェンス国 際研究機構・特任教授 長井志江さん
13	9/27	未来のロボットの在り方を変えるソフトロボティクス	電気通信大学情報理工学研究科 准教授 新竹 純さん
14	10/4	人類の未来2 「生成AIの衝撃～人工知能時代をどう生き るか」	室山哲也さん
15	10/11	公開講座(11日、12日) 予定	自主学習 4
16	10/18	自主学習日	自主学習 5
17	10/25	「やわらかい脳」の可能性 ～「BMI」人に寄り添うテ クノロジー～	慶應義塾大学理工学部教授 牛場潤一さん
18	11/1	人類の未来3 「生成AIで遊んでみよう」	室山哲也さん
19	11/8	フェスティバルに向けたグループ自主学習	生涯学習センターフェスティバル (12/7,8) 参加の準備
20	11/15	ソーシャルデザイン・ワークショップ「自分がほしい社会 をつくり、仲間とともに広げるには」	武蔵野大学工学部サステナビリ ティ学科准教授 鈴木菜央さん
21	11/29	フェスティバルに向けたグループ自主学習	生涯学習センターフェスティバル (12/7,8) 参加の準備
22	12/13	人類の未来4 「サイボーグ人間の誕生」	室山哲也さん
23	1/17	自主学習日	自主学習 8
24	1/24	AI、アートとテクノロジーについて考える	東京都現代美術館 学芸員 森山朋絵さん
25	1/31	AI社会との関わり方を考える	理化学研究所 革新知能統合研究セン ター チームリーダー 中川裕志さん
26	2/7	番外編「NHKプロデューサーが語るコミュニケーション の極意」	室山哲也さん
27	2/14	自主学習日 オープン講座準備	自主学習 9
28	2/21	オープン講座（探究のまとめ、発表）	室山哲也さん
29	2/28	オープン講座の振り返り	自主学習10
30	3/7	エピローグ・ディスカッション「AIの進歩と私たちの進 歩～人間の幸せとは？」	室山哲也さん