

市民大学特別講座実績一覧表（平成25年度～令和5年度）（敬称省略）

年度	講座名	講師	受講決定者数
R5	健康づくりの公衆衛生的アプローチ	木庭 愛 こども家庭庁成育局母子保健課長	238
	宇宙はどんな世界か～取手から宇宙の果てまでを俯瞰する	高梨 直紘 東京大学エグゼクティブ・マネジメント・プログラム特任准教授	355
	コンピュータはどこまで賢くなれるのか：機械学習による挑戦	杉山 将 東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻教授	254
	宇宙の暗黒面-最新の観測に基づく宇宙の運命に迫る！-	村山 齊 カリフォルニア大学バークレー校マックアダムス冠教授 東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授	752
	化石の記録から解き明かす人類の進化と現在	諏訪 元 東京大学特別教授 総合研究博物館特任教授	318
	気候変動と健康～プラネタリーヘルスの視点から～	橋爪 真弘 東京大学大学院医学系研究科教授	242
	中国の政治外交と日本	高原 明生 東京大学大学院法学政治学研究科教授	298
	年間合計		
R4	コミュニティ（市民）防災を進めよう 第3回	松尾一郎 NPO法人環境防災総合研究機構 環境・防災研究所副所長、東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター客員教授	78
	激しさと静けさー絵画を通して考える<存在の意味>について	小林 康夫 東京大学名誉教授	254
	猫に教えられた新しい医療：AIMによる体のゴミ掃除で治らない病気を治す	宮崎 徹 一般社団法人AIM医学研究所代表理事・所長、元東京大学大学院医学系研究科教授	281
	ウイルスは役に立つーワクチン開発と新たながん治療法の開発ー	甲斐 知恵子 東京大学名誉教授	217
	ユニークさを活かすAI・ロボット時代の学び方・働き方	中邑 賢龍 東京大学先端科学技術研究センターシニアリサーチフェロー	中止
	脱炭素社会におけるエネルギーと経済の未来：カーボンプライジングの役割	有村 俊秀 早稲田大学政治経済学術院教授	168
	【光格子時計】ー新しい時間をつくる	香取 秀俊 東京大学大学院工学系研究科教授	177
年間合計			1,175
R3	地球温暖化防止講演会	武内 和彦 地球環境戦略研究機関理事長	98
	平成経済の回顧と令和の課題	前川 守 元内閣府審議官、学校法人中内学園理事、流通科学研究所副所長	108
	コミュニティ（市民）防災を進めよう 第1回	松尾一郎 NPO法人環境防災総合研究機構 環境・防災研究所副所長、東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター客員教授	74
	コミュニティ（市民）防災を進めよう 第2回		69
年間合計			349
R2	地球環境問題を正しく理解して行動する	氷鮑揚四郎 筑波大学名誉教授	124
	災害多発時代！ コミュニティー防災を進めよう	松尾一郎 NPO法人環境防災総合研究機構 環境・防災研究所副所長、東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター客員教授	149
年間合計※			273
R1	アメリカの政治と外交 トランプ政権成立の衝撃とその評価	久保文明 東京大学法学政治学研究科教授	257
	日本を解き放つ コトバ・カラダ・ココロの3点測量	小林康夫 東京大学名誉教授	312
	タンパク質AIMが体のゴミ掃除で治らなかった病気を治す	宮崎徹 東京大学大学院医学系研究科教授	300
	人工知能AIの現在と近未来における人間とAIの共生	山田誠二 国立情報学研究所教授・国立大学法人総合研究大学院大学教授・東京工業大学特定教授	307
	重力波天文学とKAGRA	梶田隆章 東京大学特別名誉教授・卓越教授・東京大学宇宙線研究所長/ノーベル物理学賞受賞者	319
年間合計			1,495

H30	宇宙を俯瞰する～取手から宇宙の果てまで～	高梨直紘 東京大学EMP准教授	123
	ゲノムで変わる医療の未来	菅野純夫 東京大学名誉教授	130
	対話としての哲学の可能性～教育から地域づくりまで～	梶谷真司 東京大学大学院総合文化研究科教授	90
	東山魁夷－風景画家への道	尾崎正明 茨城県近代美術館長	91
	人口減少社会のデザイン	廣井良典 京都大学教授	145
年間合計			579
年度	講座名	講師	受講決定者数
H29	数学のエスプリ	岡本和夫 東京大学名誉教授	126
	宇宙誕生の非常識～ヒッグス粒子を通して宇宙誕生に迫る～	浅井祥二 東京大学理学系研究科教授	118
	認知症の撲滅に向けて	富田泰輔 東京大学薬学系研究科	195
	人口減少と日本経済	吉川洋 東京大学名誉教授	191
	年間合計		
H28	宇宙138億年解読	吉田直紀 東京大学大学院理学系研究科教授	158
	人間はどこから来て、どこへ行くのか？	長谷川寿一 東京大学大学院総合文化研究科教授	140
	インドの伝統思想に学ぶ	丸井浩 東京大学大学院人文社会系研究科教授	132
	おいしく食べて健やかに	三坂巧 東京大学大学院農学生命科学研究科准教授	129
	幸福の自治体運営	神野直彦 東京大学名誉教授	65
	幸福社会への巨大転換	月尾嘉男 東京大学名誉教授	186
	年間合計		
H27	課題解決先進国日本ープラチナ社会へ向けたイノベーションープラチナ社会「取手」	小宮山宏 三菱総合研究所理事長、第28代東京大学総長	268
	ジェロントロジーの視点からの地域活性化策について	秋山弘子 東京大学高齢社会総合研究機構特任教授	
	日本思想における共生	頼住光子 東京大学人文社会系研究科教授	150
	水から考える持続性	沖大幹 東京大学生産技術研究所教授	143
	看護の力、看護の役割	武村雪絵 東京大学医学系研究科准教授	132
	年間合計		
H26	宇宙を眺める眼	高梨直紘 東京大学EMP特任准教授	176
	地震の予測はなぜ難しいのか？	井出哲 東京大学大学院理学系研究科教授	162
	人間の言語とは	酒井邦嘉 東京大学大学院総合文化研究科教授	129
	社会システム・デザインからみた日本の医療システム	横山禎徳 東京大学EMP特任教授	126
	ケアラー学	笠井清登 東京大学大学院医学系研究科教授	124
	年間合計		
H25	長寿社会に生きる	秋山弘子 東京大学高齢社会総合研究機構特任教授	161
	地球温暖化を抑制するエネルギーの使い方	山田興一 東京大学総長室顧問	158
	高齢者の社会参加と体力・認知機能・こころの健康	橋本英樹 東京大学大学院医学系研究科教授	150
	豊かなコミュニティを創る植物医科学	難波成任 東京大学大学院農学生命科学研究科教授	129
	ビッグデータが建築を変える	野城智也 東京大学副学長、生産技術研究所教授	135
年間合計			733
特別講座合計			9,956