## 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)

世級ゴくりの公案報生的アプローチ	年度	講座名	講師	受講決定者数
□ シレビュータはどこまで持くなれるのか:機械学問によりは、	1/2			238
○		l .=	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
85 中国の部裏面と動新の観測に基づく宇宙の運命に迫る1 - カリフォルニア大学が、一シレー吸マックアダムス対数段、東京大学 (中国の政治から解き明かす人類の進化と現在				254
対機変動と健康~ブラネタリーヘルスの視点から~   橋爪 貞弘 東京大学大学院医学系研究科教授	R5	宇宙の暗黒面-最新の観測に基づく宇宙の運命に迫る!-	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	752
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 2.98		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
中間合計   2,502   2,502   32   32   32   32   32   32   32		気候変動と健康〜プラネタリ―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
コミュニティ (市民) 防災を進めよう 第3回   松屋・町 POEL / 環境反政総合研究機構 環境・防災研究利割所   投 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   254   海に教えられた新しい医療:AIMによる体の   四時		中国の政治外交と日本		298
コュニティ (市民) 防災を進めよう 第3回 展 東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター各員教 を				2,502
《存在の意味》について		コミュニティ(市民)防災を進めよう 第3回	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	78
T			小林 康夫 東京大学名誉教授	254
108   日本を解き放っていた。   日本を解されている。   日本を解されている。   日本を解き放っている。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解きないる。   日本を解きないる。   日本を解さないる。   日本を解さる。   日本を解さないる。   日本を解さないる。   日本を解さる。   日本を解さる。			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
現成素社会におけるエネルギーと経済の未来:カーボン   方付 俊秀 早稲田大学政治経済学術院教授   168   168   168   177   179	R4		甲斐 知惠子 東京大学名誉教授	217
100   10		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
年間合計			有村 俊秀 早稲田大学政治経済学術院教授	168
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   108   108   20   20   20   20   20   20   20		【光格子時計】-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
R3			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
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   年間合計   349   地球環境問題を正しく理解して行動する   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、東京大学名誉教授   124   24   25   27   27   27   27   27   27   27	D.O.	平成経済の回顧と令和の課題		108
R2   地球環境問題を正しく理解して行動する   水鉋揚四郎 筑波大学名誉教授   124	K3	コミュニティ(市民)防災を進めよう 第1回	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	74
地球環境問題を正しく理解して行動する   水鉋揚四郎 筑波大学名誉教授   124		コミュニティ(市民)防災を進めよう 第2回	授	69
R2 災害多発時代! コミュニティー防災を進めよう			年間合計	349
災害多発時代! コミュニティー防災を進めよう 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   RI 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 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。 小林康夫 東京大学名誉教授 312   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 東京大学特別栄誉教授・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		地球環境問題を正しく理解して行動する	氷鉋揚四郎 筑波大学名誉教授	124
RI 年間合計※ 273   RI 大学 リカの政治と外交 トランプ政権成立の衝撃とその 評価 人保文明 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 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 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 単力波天文学とKAGRA 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・東京工業大学特定教授・東京大学宇宙線研究所長/ノーベル物理学賞受賞者	R2	災害多発時代! コミュニティー防災を進めよう	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	149
RI 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 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 312   人工知能AIの現在と近未来における人間とAIの共生 重力波天文学とKAGRA 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 東京大学特別栄誉教授・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			I "	273
R1 タンパク質AIMが体のゴミ掃除で治らなかった病気を治 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 種田隆章 東京大学特別栄誉教授・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		アメリカの政治と外交 トランプ政権成立の衝撃とその		257
RI す 古崎徹 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 東京大学特別栄誉教授・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		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
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 東京大学特別栄誉教授・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	R1		宮崎徹 東京大学大学院医学系研究科教授	300
東京大学宇宙線研究所長/ノーベル物理学賞受賞者 東京大学宇宙線研究所長/ノーベル物理学賞受賞者		人工知能AIの現在と近未来における人間とAIの共生		307
年間合計 1,495		重力波天文学とKAGRA		319
			年間合計	1,495

	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
Н30	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	尾﨑正明 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
	数学のエスプリ 宇宙誕生の非常識〜ヒッグス粒子を通して宇宙誕生に迫	岡本和夫 東京大学名誉教授 	126
Н29	ବ~		
	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
ļ	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	630
	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
H28	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
	31度がたもか同ロス・ピーマンな人・石いな	年間合計	810
	課題解決先進国日本―プラチナ社会へ向けた イノベーション―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	
Н27	日本思想における共生	賴住光子 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	693
	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
Н26	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	717
	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
Н25	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  講座合計	733 9, 956