



# 足立区の銭湯



江戸時代、日光道中の最初の宿場「千住宿」があったことで知られる足立区は、関東大震災以降多くの人が移り住み、戦後には集合住宅が増える中で銭湯が次々と開業しました。ピーク時の昭和40年代には155軒あった銭湯も、現在は25軒に減少しましたが、今でも個性的な銭湯も多く、さまざまな企画やイベント等で盛り上がりを見せ、区内外の銭湯ファンの注目を集めています。

## ◆25軒ある銭湯はレトロ調からデザイナーズ銭湯までバラエティ豊か

- 4 「大平湯」
- 11 「堀田湯」
- 22 「梅の湯」
- 23 「タカラ湯」

建築家の今井健太郎さん設計によるデザイナーズ銭湯の全国的な先駆け。バリアフリーの大浴場、水中ウォーキングができる歩行湯（女湯）、大きな和風露天風呂（男湯）を備え、銭湯というより大型入浴施設のように。オーブンキッチンも併設され、湯上がりにはビールなどのドリンクとご主人が腕をふるう料理も味わえます。



■大平湯 青井6-21-3  
月曜休（祝日の場合は翌日）  
14時30分～23時55分  
（日曜は8時～12時、15時～23時55分）

浴室の壁面には葛飾北斎の「桜花と富士図」のタイル絵、もう一方の浴室には歌川広重の名所江戸百景「千住の大はし」のタイル絵が描かれ、その美しさに圧倒されます。薬草サウナ、都内銭湯随一の広さを誇る露天風呂、寝風呂、電気風呂、ボディマッサージ風呂なども。男湯と女湯は定期的に入れ替え制。



■堀田湯 関原3-20-14  
第2木曜休 14時～24時  
（土日祝日は8時～）

北千住駅東口から徒歩1分。昭和30（1955）年頃に建てられた純和風建築で、浴室の壁面には富士山のペンキ絵が描かれています。お湯の温度は冬44度、夏43度と高めですが、深井戸から汲み上げた地下水を使用しているため、「湯切れが良く肌がモチモチする」と好評です。



■梅の湯 千住旭町41-11  
不定休（主に日曜）  
平日16時～23時30分  
（土日祝日は16時～23時）

千鳥破風の風格ある構えが目を引く昭和2（1927）年開業の銭湯。「キングオブ縁側」「キングオブ庭園」と呼ばれる日本庭園があり、錦鯉と四季折々の花を楽しめます。庭園側の浴室は毎週水曜日に男女入れ替え。よく温まると評判の薬湯、ゲルマニウム、超音波風呂、電気風呂あり。サウナは無料。ペンキ絵は「富士山」。



■タカラ湯 千住元町27-1  
金曜休 15時～23時

足立区銭湯MAP



**入浴料金**：大人500円、中・高校生300円、小学生200円、幼児100円  
 毎月第1・3土曜の「親子ふれあいの日」は小・中学生同伴の大人は400円、中・高校生は300円、小学生は120円、幼児無料

▼足立区浴場組合が発行する全国唯一の銭湯のフリーペーパー「銭湯といえは足立」2023vol.84より



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 富士の湯</b> 東和4-15-10 火曜休 14時45分～23時30分<br/>新で沸かしたぬるめの湯が肌にやさしい</p> <p><b>2 めぐみ湯</b> 綾瀬5-20-6 月曜休 14時30分～22時<br/>大きな一層式湯船でゆったりできる。薬湯あり</p> <p><b>3 玉の湯</b> 綾瀬2-37-4 金曜休 14時～22時<br/>肌がしっとりするマイナスイオン水使用。サウナあり</p> <p><b>5 四ツ家浴場</b> 青井3-37-12 火曜休 16時～22時<br/>サウナ、露天風呂、薬湯あり</p> <p><b>6 松乃湯</b> 保木間5-5-10 水曜休 15時30分～21時<br/>スチームサウナあり。月の最終日はハーブ湯になる</p> <p><b>7 大和湯</b> 島根2-19-7 木曜・第1金曜休 15時45分～21時<br/>草津温泉から取り寄せた薬湯にいつでも入浴できる</p> <p><b>8 永泉湯</b> 西新井3-10-2 火曜休 16時～22時<br/>スチームサウナ、超音波、薬湯などあり</p> <p><b>9 湯処じんのび</b> 西新井6-43-4 月曜休 14時～24時<br/>(日曜のみ12時～) サウナ、露天風呂、散歩風呂などあり</p> <p><b>10 若松湯</b> 中央本町2-19-11 金曜休 15時～24時<br/>肌がすべすべになる軟水を使用。サウナ、薬湯、純和風岩風呂、タイル絵あり</p> <p><b>12 岡田湯</b> 関原3-43-2 月曜休 14時～23時45分<br/>サウナ、軟水風呂、薬湯があり、植物がおしゃれに配置されたデザイナーズ銭湯</p> | <p><b>13 おきもと湯</b> 西新井本町4-29-24 月曜休 16時～22時30分<br/>番台とペンキ絵があるレトロな雰囲気。日替わり薬湯あり</p> <p><b>14 江北湯</b> 江北2-27-6 金曜休 15時～23時<br/>薬湯、炭酸泉、軟水風呂、あつ湯、ぬる湯、ペンキ絵あり</p> <p><b>15 星谷浴泉</b> 扇1-34-3 月曜休 15時30分～23時<br/>番台とペンキ絵があるレトロな雰囲気。薬湯あり</p> <p><b>16 竹の湯</b> 関原1-9-13 火曜・第1水曜休 14時50分～23時30分<br/>7種の内湯、東屋付き露天風呂あり</p> <p><b>17 明美湯</b> 梅田4-40-21 木曜休 15時～24時<br/>サウナ、男湯プール、北海道二股温泉鉱石使用の人工二股温泉など</p> <p><b>18 曙湯</b> 足立4-22-3 木曜休 15時～23時<br/>井戸水を薪で沸かした風呂。サウナ、薬湯、タイル絵あり</p> <p><b>19 常磐湯</b> 足立4-28-8 火曜・第1水曜休 15時～22時30分<br/>2階が浴場、1階が食事処でゆったり過ごせる</p> <p><b>20 大和湯</b> 柳原2-43-1 水曜休 15時30分～23時<br/>(日曜のみ14時～)「よもぎ」や「じっこう」「紅茶」など多様な日替わり露天風呂が好評</p> <p><b>21 美登利湯</b> 千住旭町25-11 火曜休 16時～23時30分<br/>宮造りの屋根がレトロな雰囲気。湯はやや熱め</p> <p><b>24 金の湯</b> 千住柳町36-8 火曜・第1水曜休 15時～24時<br/>サウナ、薬湯、露天風呂、「富士山」ペンキ絵あり</p> <p><b>25 ニコニコ湯</b> 千住柳町2-10 木曜休 15時～24時<br/>塩サウナ、薬湯、ミニプール、「青空と大海原」ペンキ絵あり</p> |
|--|---|

# ◆銭湯を観光資源としたさまざまな取り組みを実践し、まちを活性化

## 足立区の浴場組合を中心に 銭湯で地域を盛り上げる！

## 足立区の銭湯を応援する 「足立区アメフロ部。」

## JR東日本北千住駅社員が 区内の銭湯で清掃体験

足立区では「銭湯は区の宝」と考えています。銭湯の数は、現在でも25軒と東京23区の中でも比較的多く、一昨年廃業した大黒湯や江戸東京たてももの園に展示されている子宝湯（千住元町にあった銭湯）のように、全国的に有名な銭湯が多いこともその理由です。宮造りの銭湯の代表格であった大黒湯は、地元で銭湯文化を遺したいという地域の人たちの思いから、唐破風屋根の一部が千住にある寺院、安養院に移築されました。



足立区には区内の銭湯25軒で組織する東京都公衆浴場業生活衛生同業組合足立支部があります。足立支部では、銭湯をきっかけに足立区全体を盛り上げようと、区ともコラボしながら数々のイベントを開催しています。

日本の最上位に位置する社会人アメリカンフットボールXリーグに所属し、千住にある帝京科学大学のグラウンドを練習拠点としている電通キャタピラーズ。足立区や区内団体と連携し、練習拠点である足立区を盛り上げる取り組みを行っています。この活動の1つとして、足立区の銭湯を多くの人に伝えるため、昨年6月に発足したのが足立区浴場組合との共同プロジェクト「足立区アメフロ部。」プロジェクト第一弾として動画とポスターが制作されました。「ぼくたちは、銭湯が大好きだ！」というキャッチコピーが楽しいポスターに仕上がりました。区の広報紙ともコラボし、「あだち広報12月10日号」銭湯特集では表紙を飾るとともに、中面では所属選手が銭湯紹介も。「足立区アメフロ部。」による銭湯PR動画も公開中です！



JR東日本では、ウェブサイトやSNSなどで沿線の魅力を発信し、活性化につながる取り組みを行っています。その一つが一昨年9月、北千住駅社員の中から特に銭湯好きが集まって行われた、区内銭湯での清掃体験です。参加したのは改札口やホームでの業務を担当している4名。清掃体験は若松湯で実施され、脱衣所のロッカーの消毒と消臭、水風呂や岩風呂の浴槽と洗い場のカラン（蛇口）の清掃、ポリッシャー（清掃機械）を使った床の清掃などを手分けして行いました。店主の山田さんから豆知識などを教わり、清掃を終了。同社の運営するインスタグラム（JOBANSENINKNOW）に今回の体験を発信しました。清掃を体験した社員の方々は「銭湯はもちろん、周辺の地域や足立区のさらなる活性化に貢献できるように、今回の取り組みを周知していきたい」と話しています。



磨き剤で足元が滑りやすいポリッシャーには悪戦苦闘



梅の湯にて撮影されたポスターは、足立区内の各銭湯に掲示



足立区を銭湯で盛り上げるリーダー的存在の若松湯店主・足立支部長の山田知孝さん



## あだち銭湯スタンプリー ミステリートレインが運行

足立区と足立区浴場組合は、平成30（2018）年と31（2019）年、東武鉄道とのコラボ企画「あだち銭湯スタンプリー」を開催しました。「銭湯をめぐってミステリー・トレインに乗ろう」というコンセプトで、足立区内の銭湯の中から3軒をめぐり、3つの俳句キーワードを集めると、東武鉄道が運行するミステリー・トレイン「芭蕉の湯号」に乗車できるというもの。「芭蕉の湯号」は、通常は乗客を乗せて走ることのない亀戸大師前間を特別運行し、大師前駅では男湯女湯の暖簾と番台が乗客を出迎えました。銭湯の店主たちが番台に座ったり、お客様誘導係を担当するなど、主催者側も楽しみながら参加者を楽しませる、笑顔あふれるイベントとなりました。



## 一番風呂貸切入浴利用券が ふるさと納税の返礼品に

令和4（2022）年10月1日より、足立区のふるさと納税の返礼品に「あだちの銭湯一番風呂貸切入浴利用券」が加わりました。常連さんが並んでも入りたい「銭湯の一番風呂」に貸切で2時間、5名まで入れる利用券で、湯上がりのドリンクやアメニティなどのサービス付です。足立区浴場組合が区内の銭湯25軒の中から好みに近い銭湯をコーディネートしますので、銭湯に不慣れな方でも安心です。第一号ご利用者は子ども用プールがある「ニコニコ湯」に入浴した親子で、店主の好意でボイラー室の見学もでき、楽しかったとの感想をいただきました。詳しくは、「ふるさと納税サイト「ふるさとチョイス」東京都足立区」からご覧ください。

## 人のつながりと団結力も 足立区の「おたから」です

足立区は平成22（2010）年に東京23区初となるイメージアップに特化した専管組織・シティプロモーション課を立ち上げ、「つなぐプロモーション」を展開しています。足立区浴場組合をはじめ、鉄道事業者や企業・団体などをつなぎ、イベントや企画をサポートするなど、官民の垣根を越え、人や組織、事業や資源などさまざまな力をつないでいく取り組みを行っています。「つなぐプロモーション」をはじめ、区内・区民に向けたシティプロモーションに積極的に取り組んできた結果、シティプロモーション課発足当時3割だった区民の「まちを誇りに思う」気持ち（※）が、今では約5割に高まるなど成果が現れてきています。

足立区には「足立区大好き」な人が多く、人と人との結びつきの強さも大きな宝です。今後もつながりと、足立区に対する区民の想いを大切にしながら、魅力の向上を図っていきます。

※ 足立区世論調査の結果



子ども用プールのあるニコニコ湯で一番風呂



東武鉄道の臨時運行「芭蕉の湯号」  
大師前駅の改札口が銭湯の番台に



足立区のイメージアップに取り組む  
シティプロモーション課職員

# 令和4年度特別区職員採用試験・選考を終えて

令和4年度特別区職員採用試験・選考は、11月18日（金）のⅢ類採用試験等の合格発表をもって全て終了しました。

## ○特別区職員採用試験・選考の全区分において申込者数が減少

Ⅰ類採用試験においては、全試験区分の採用予定数は1481名程度と、昨年度から169名増加しました。申込者数は11067名、受験者数は9943名となり、昨年度から申込者数は2567名、受験者数は800名減少しました。合格倍率は、一般方式が昨年度4.0倍、今年度3.2倍、新方式が昨年度2.2倍、今年度1.6倍となり、いずれも低下しています。

Ⅲ類採用試験「事務」については、採用予定数136名程度に対し、申込者数は2995名、受験者数は2561名となり、昨年度から申込者数は643名、受験者数は343名減少しました。合格倍率は昨年度の7.4倍から5.9倍となり、大幅に低下しています。

障害者を対象とする採用選考については、採用予定数76名程度に対し、申込者数は220名、受験者数は169名となり、昨年度より申込者数は123名、受験者数は86名減少し、合格倍率が3.2倍から2.3倍に低下しています。

経験者採用試験・選考については、全試験・選考区分の採用予定数が398名程度と、昨年度から79名増加しました。申込者数は3122

名、受験者数は2350名となり、昨年度より申込者数は252名、受験者数は93名減少しました。合格率は、1級職が昨年度5.2倍、今年度4.2倍、2級職（主任）が昨年度7.6倍、今年度4.9倍、3級職（係長級）が昨年度1.4倍、今年度1.7倍と3級職を除き低下しています。

令和2年度から実施している就職氷河期世代を対象とする採用試験は、採用予定数34名程度に対し、申込者数1136名、受験者数855名となり、合格倍率は16.1倍と昨年より低下したものの、他の試験区分に比べて依然高倍率となっています。

## ○今年度の主な変更点

- ・2次試験で使用する面接カードを、障害者を対象とする採用選考においても申込時に作成・提出する方式を導入したことにより、全試験・選考で実施しました。
- ・コロナウイルス感染症の影響で、昨年度はオンライン開催とした「23区合同説明会」は3年ぶりに、また、「特別区職員技術職採用フォーラム」は4年ぶりに令和5年1月15日（日）に実施で開催しました。

## ○来年度に向けて

特別区の採用環境は厳しく、人材確保が困難な状況が続くことが想定されます。そのため、

特に受験者数の確保が喫緊の課題となっている技術職において、令和5年度Ⅰ類採用試験及び経験者採用試験・選考の試験実施方法・内容をよりチャレンジしやすいものに変更します。また、特別区のデジタル化を支える人材確保に向け、任命権者の意向を踏まえ、新たな採用試験・選考制度について令和5年度経験者採用試験・選考から開始します。さらに、就職氷河期世代を対象とする採用試験を令和6年度まで継続するとともに、令和5年度障害者を対象とする採用選考については、受験資格における年齢制限を撤廃します。

これらの変更等を踏まえ、有為な人材確保に向け、円滑な試験運営を実施するとともに、引き続き、国、他の地方公共団体等の動向を注視するなど、研究を積み重ね、特別区が受験生の就職先として選択されるよう、採用制度の見直しを果敢に進めていきます。

また、有為な人材を確保するため、戦略的にPRを展開し、特別区の魅力を積極的に伝え、特別区を就職先の第一希望とする受験者を増やしていきます。次年度はこれまでの取組に加え、学生の就職活動の早期化を踏まえた、大学1、2年生を対象とした説明会への参加や技術系の学部がある大学へのさらなる説明会等への参加呼びかけなど、任命権者と十分に連携し戦略的にPRを図っていきます。

（特別区人事委員会事務局）

令和4年度特別区職員採用試験・選考実施状況							
採用区分	試験・選考区分	採用予定数(名程度)	上段：令和4年度/中段：令和3年度/下段：前年度		倍率 A/B(倍)	倍率 A/B(倍)	
			申込者数(名)	受験者数(第1次) A(名)			合格者数(最終) B(名)
Ⅰ類	事務	983	9,374	8,417	2,308	3.6	
		874	11,449	9,019	1,881	4.8	
		109	▲2,075	▲602	427	—	
	土木造園(土木)	一般方式	64	151	135	82	1.6
			53	283	214	109	2.0
			11	▲132	▲79	▲27	—
		新方式	13	45	38	21	1.8
	土木造園(造園)	一般方式	9	138	95	38	2.5
			4	▲93	▲57	▲17	—
			17	▲62	47	32	1.4
		新方式	8	57	45	18	2.6
	建築	一般方式	9	▲15	▲2	14	—
			62	81	75	55	1.4
			53	117	100	59	1.7
		新方式	9	▲36	▲25	▲4	—
	機械	一般方式	14	47	44	31	1.4
			8	70	47	26	1.8
			6	▲23	▲3	6	—
		新方式	15	54	49	31	1.6
	電気	一般方式	13	68	54	27	2.0
			2	▲14	▲5	4	—
			19	72	56	32	1.8
		新方式	13	110	72	24	3.0
福祉	一般方式	6	▲38	▲16	8	—	
		125	445	411	229	1.8	
		114	468	399	211	1.9	
	新方式	11	▲23	12	18	—	
心理	一般方式	21	169	137	44	3.1	
		24	217	156	60	2.6	
		▲3	▲48	▲19	▲16	—	
	新方式	34	135	128	74	1.7	
衛生監視(衛生)	一般方式	29	134	117	52	2.3	
		5	1	11	10	3.8	
		5	64	47	7	6.7	
	新方式	0	▲23	▲9	3	—	
保健師	一般方式	109	401	370	207	1.8	
		111	449	376	212	1.8	
		▲2	▲48	▲6	▲5	—	
	新方式	1,481	11,067	9,943	3,156	3.2	
合計	一般方式	1,312	13,634	10,743	2,724	3.9	
		189	▲2,567	▲800	452	—	
		136	2,995	2,561	435	5.9	
	新方式	125	3,638	2,904	392	7.4	
Ⅲ類	事務	11	▲643	▲343	43	—	
		76	220	169	72	2.3	
		73	343	255	80	3.2	
	障害者を対象とする採用選考(事務)	3	▲123	▲86	▲8	—	
1級職	事務	143	1,702	1,287	215	6	
		110	1,799	1,302	172	7.5	
		33	▲97	▲15	43	—	
	土木造園(土木)	一般方式	16	46	37	26	1.4
			9	48	35	13	2.7
			7	▲2	2	13	—
		新方式	14	25	18	11	1.6
	建築	一般方式	15	45	35	21	1.7
			▲10	▲20	▲17	▲10	—
			10	31	21	10	2.1
		新方式	6	29	19	7	2.7
	機械	一般方式	4	2	2	3	—
			10	37	25	14	1.8
			8	37	24	11	2.2
		新方式	2	0	1	3	—
	電気	一般方式	21	66	50	36	1.4
			143	1,702	1,287	215	—
			110	1,799	1,302	172	1.9
		新方式	7	3	▲1	9	—
	福祉	一般方式	15	29	25	13	1.9
			14	24	21	14	1.5
			1	5	4	▲1	—
		新方式	11	15	14	13	1.1
児童福祉	一般方式	13	14	12	11	1.1	
		▲2	▲1	2	2	—	
		2	26	1	2	1.5	
	新方式	10	33	30	16	1.9	
児童心理	一般方式	▲2	▲7	▲7	▲1	—	
		63	968	695	88	7.9	
		44	1,093	762	59	12.9	
	新方式	19	▲125	▲67	29	—	
土木造園(土木)	一般方式	7	36	28	12	2.3	
		5	35	19	6	3.2	
		2	1	1	6	—	
	新方式	11	34	26	18	1.4	
建築	一般方式	4	26	20	6	3.3	
		7	8	6	12	—	
		15	32	30	17	1.8	
	新方式	13	53	42	15	2.8	
福祉	一般方式	2	▲21	▲12	2	—	
		19	35	34	20	1.7	
		20	28	27	17	1.6	
	新方式	▲1	7	7	3	—	
児童福祉	一般方式	5	3	3	3	1	
		9	13	12	9	1.3	
		▲4	▲10	▲9	▲6	—	
	新方式	12	14	12	10	1.2	
児童心理	一般方式	9	9	9	6	1.5	
		3	13	12	7	1.7	
		6	15	13	7	1.9	
	新方式	2	▲2	▲1	0	—	
児童心理	一般方式	4	2	2	1	2	
		2	1	1	0	—	
		6	8	9	5	1.6	
	新方式	▲2	▲1	▲1	▲3	—	
合計	一般方式	398	3,122	2,350	534	4.4	
		319	3,374	2,443	426	5.7	
		79	▲252	▲93	108	—	
	新方式	34	1,136	855	53	16.1	
氷河期	事務	35	1,359	974	42	23.2	
		▲1	▲223	▲119	11	—	



# 令和5年度特別区職員経験者採用試験・選考 [事務 (ICT)] を実施します

特別区人事委員会は、12月23日(金)に、特別区職員経験者採用試験・選考「事務 (ICT)」についてプレス発表を実施しました。

◆採用職種  
事務 (職務名: ICT)

◆主な受験資格

・日本国籍を有する人で、昭和38年4月2日以降に生まれた人

・民間企業等における職種に関連した業務従事歴が下記の年数以上ある人

【1級職】: 直近10年中4年

【2級職 (主任)】: 直近14年中8年

【3級職 (係長級)】: 直近18年中12年

※満22歳に達した日の属する年度の翌年度の4月1日以降の期間に限りです。

※【1級職】は、1つの民間企業等での継続した経験のみを対象とします。複数の民間企業等での経験は通算できません。

【2級職 (主任)】・【3級職 (係長級)】は、1年以上の期間について、複数の民間企業等での経験を通算できます。ただし、そのうち1カ所は、継続した4年以上の経験を有することが必要です。

◆情報系資格保有者への点数加算

独立行政法人情報処理推進機構が実施する試験に合格している受験者には一定の加算を行います。

※ITパスポート試験を除く。

※受験資格等の詳細は、令和5年6月下旬発表予定の「特別区職員経験者採用試験・選考案内」で公表します。

(特別区人事委員会事務局)

令和5年度 特別区職員経験者採用試験・選考日程	
項目	経験者採用試験・選考
告示	6月22日(木)
申込受付	6月22日(木)~7月13日(木)
1次試験・選考	9月3日(日)
1次合格発表	10月20日(金)
2次試験・選考	10月28日(土)・10月29日(日)・11月4日(土)・11月5日(日)
最終合格発表	11月17日(金)

試験の内容【1・2・3級職共通】		
試験内容		
1次試験	教養試験	20題必須解答 (一般教養についての五肢択一式)
	論文試験	ICT論文 ※ICTをテーマとして経験や知識を問う論文1題
2次試験	口述試験	人物、職務経験及び職務に関連する知識等についての個別面接

## 豊島区が見童相談所を開設

2月1日、豊島区が見童相談所を開設しました。特別区の見童相談所設置は、7区目となります。



## 令和5年1月区長会・議長の主な案件等

### 区長会

1.16

- ローカルスタートアップ支援制度の創設について
- ICTの推進に向けた都の取組について
- 018サポートについて
- 東京都医師会連絡協議会(三者協)及び東京都地域保健事業連絡協議会(五者協)関連事業について
- 児童養護施設等措置費支払事務等に係る検討について
- 令和5年度都府政調整協議について
- 令和5年度都府政調整協議について(都説明)
- 後期高齢者医療広域連合協議会(1/11開催)報告について
- オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」事業について
- 令和5年度各団体予算概要(案)等について
- 東京区政会館の中長期保全計画の策定について
- 令和4年度第2回都区協議会及び知事と特別区長との意見交換会について
- 高校生等医療費助成事業に関する都区の「協議の場」について
- 特別区全国連携プロジェクトについて
- 都区のあり方検討について

(特別区長会事務局)

### 議長会

1.18

- 所有者不明土地関連法について
- 令和5年度都府政調整協議状況について
- 特別区議会議長会の活動概要と次期への申し送りの取扱いについて
- 会議のペーパーレス化に係る施策について
- 令和5年度議長会関係役職等について
- 令和5年度議長会等会議日程について
- 令和5年度議長会一般会計収支予算について

(特別区議会議長会事務局)

(特別区長会事務局)

<設置場所>  
豊島区長崎三丁目6番24号

<建物概要>  
延床面積: 3239.34㎡  
地下1階、地上3階

<施設概要>  
母子保健の専門機関である長崎健康相談所との複合施設として整備



# 東京都立大学 オープンユニバーシティ飯田橋キャンパスより 3月開講講座のご案内です！！

## ●市民と読み解く丸山眞男 丸山眞男の「古層」論を読む

【講座コード：2241F008】

丸山眞男のいわゆる「古層」論は多くの人々の関心を引いてきました。それはもともと歴史意識・倫理意識・政治意識の3つの位相から日本人に固有な思考パターンを明らかにする試みでしたが、長らく歴史と政治に関する論文しか一般には読むことができませんでした。しかし近年、「日本における倫理意識の執拗低音」が公刊されたことではじめてその全貌が明らかになりました。

この講座では3つの「古層」論を、同時代の学問・思想や政治・社会との関連のなかで読み直し、丸山が取り

組んだ課題を明らかにすることで、その知的遺産の批判的な継承を目指します。

講師：金子 元  
秀明大学非常勤講師  
日時：3月4、11、18日（土）  
13：00～14：30（全3回）  
受講料：7,500円  
場所：飯田橋キャンパス（対面）

## ●シアノバクテリア（ラン藻）という生き物

太陽光を使って、水と大気で生きる究極のeco生物 【講座コード：2241G006】

シアノバクテリアは、藍藻（ラン藻）とも呼ばれる光合成を行う微生物です。植物細胞内にある葉緑体は、シアノバクテリアの細胞内共生により獲得されたと考えられており、地球上で光合成により酸素を作り出しているのはシアノバクテリアとその祖先の葉緑体です。シアノバクテリアは、光と水が利用できるありとあらゆる環境に生息しており、現在も地球上の一次生産者として重要な役割を果たしています。

シアノバクテリアには、光合成により大気中の二酸化炭素を吸収する炭素固定を行うだけでなく、大気中の窒素ガスを窒素肥料に変換する窒素固定を行うことができるものが多くいます。つまり、シアノバクテリアは光エネルギーを利用して、生物を構成する主要な元素である

酸素、炭素、水素そして窒素を、水と空気から得ることができるのです。

本講座では、この究極のeco生物シアノバクテリアの生き方と、その能力の有効活用を目指した研究を紹介します。

講師：得平 茂樹  
東京都立大学教授  
日時：3月14日（火）  
16：00～17：30（全1回）  
受講料：3,000円  
場所：飯田橋キャンパス（対面）

\* 講座の概要については、東京都立大学オープンユニバーシティパンフレットより引用しております。（特別区協議会事業部）

※特別区職員互助組合員の方は初回のみ、必ずお電話で同組合員である旨と『組合員番号』をお申し出ください。

<問い合わせ先>

東京都立大学オープンユニバーシティ <https://www.ou.tmu.ac.jp/web/>

Tel.03-3288-1050（平日 9：00～17：30）

●パンフレットを無料送付いたします。

# 江戸川清掃工場建替工事の概要 及び進捗状況

## ～江戸川清掃工場が生まれ変わります～

### 江戸川清掃工場の歴史

初代江戸川清掃工場は、昭和39年12月に着工し、昭和41年10月にしゅん工しました。焼却能力は、600トン／日（200トン／日・炉×3基）で、隣接地には地域福祉に対する初の試みとして工場からの余熱を浴湯や暖房に利用した「江戸川区くつろぎの家」が建設されました。

東洋一という触れ込みでしゅん工した工場も、20年以上を経過した昭和60年代に入ると、窒素酸化物規制の強化が求められ、さらにごみ質の変化等で老朽化が進んだことにより、毎年実施している定期補修工事では機能を回復させることが困難な状況となってきました。



初代江戸川清掃工場(昭和41年～平成5年)



二代目江戸川清掃工場(平成9年～令和2年)

そのため平成5年10月から建替工事が開始され、二代目江戸川清掃工場が平成9年1月にしゅん工しました。焼却能力は600トン／日（300トン／日・炉×2基）でした。ごみ減量に向けた「TOKYO SLIM」キャンペーンの効果もあり、工場の稼働開始によって東京都（当時、清掃事業は東京都の事務でした。）の長年の目標であった23区部のごみの全量処理体制が達成されました。二代目江戸川清掃工場は、清掃事業における時代の転換点となった工場なのです。

その後、清掃事業は平成12年4月に23区に移管され、ごみの中間処理（焼却や破砕など）は東京二十三区清掃一部事務組合が行うこととなりました。

三代目江戸川清掃工場は、この計画に基づき令和2年9月から建替工事を開始しました。建物などを含め既存の施設は全て解体し、新たに工場を建設します。焼却能力は、二代目と同じ600トン／日（300トン／日・炉×2基）です。

「水とみどりに調和した地域にやさしい江戸川清掃工場」を基本コンセプトとして、「周辺との調和」「環境との共生」「エネルギーの有効利用」を特徴としています。

新工場は周辺地盤からの高さや二代目工場と同等として、明るいアースカラーで圧迫感の軽減を図るとともに、曲線屋根とすることでやわらかい印象のデザインとし、周辺環境に調和した工場となります。

さらに、最新の公害防止設備を導入し、環境負荷を抑えるとともに、緩衝緑地の整備や接道部緑化の充実により、みどり豊かな住環境の形成に努めます。

旧江戸川沿いには桜並木を配置し、周辺に調和した緩衝緑地とします。煙突も現在と同じ位置・高さで建て替えます。

### 江戸川清掃工場建替工事の概要



解体中の航空写真（令和4年8月）



解体工事状況（令和4年5月）





ハットダウン工法による煙突解体



新工場イメージ図

建替工事では、解体時に発生する騒音の低減及び粉じんの飛散防止のため、受注者の技術提案による全覆い仮設テントを用いて解体しています。設置期間が約3年と長いことから、消防署の指導により、火災報知設備や消火ポンプなどを備えています。

さらに大きな特徴として、煙突の解体工法（ハットダウン工法）が挙げられます。この工法は、天井クレーンを備えた煙突頂部の作業小屋にて金属製の内筒及びコンクリート製の外筒を切断して分割し、クレーンで煙突内部から地上へ吊り降ろします。また作業の進捗に合わせて作業小屋自体も降下する工法です。天候に左右されず、粉じん対策も図れるメリットがあります。



見学者用展望デッキ(イメージ)

このような全覆い仮設テントやハットダウン工法を採用し、周辺環境に配慮しています。

新しい工場の建設工事は令和4年後半から地下躯体の工事が、令和6年には地上躯体の工事が始まります。

プラント機器の設置は、令和7年から佳境に入ります。令和8年

の試運転を経て、しゅん工は令和9年5月の予定です。約6年半の長い工事期間を通じて、周辺環境に十分配慮しながら、地域に親しまれる清掃工場を目指して建替工事を進めていきます。

(東京二十三区清掃一部事務組合  
建設部建設課)

### 【施設概要】

- 工事場所 東京都江戸川区江戸川二丁目36番1号
- 敷地面積 約28,000㎡（緩衝緑地を含む）
- 工期 令和2年9月30日から令和9年5月31日まで
- 施工者 日立造船・竹中特定建設工事共同企業体
- 建設工事
 

工場棟	鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造
	地上5階・地下3階 高さ約26m
煙突	鉄筋コンクリート造（外筒）・ステンレス製（内筒）
	高さ約150m
- プラント
 

焼却炉	全連続燃焼式火格子焼却炉（廃熱ボイラ付）
焼却能力	600トン／日（300トン／日・炉×2基）
発電設備	蒸気タービン発電機（定格出力 約21,000kW）



## 2022年の大井競馬を振り返って

### 【突き抜けろ。～人生は、予想以上だ。～】

2022年のTCKイメージキャラクターは、昨年に引き続き菜々緒さんと志尊淳さんが務め、コミュニケーションテーマ「突き抜けろ。～人生は、予想以上だ。～」のもと、TCKを大いに盛り上げていただきました。また、イメージソングに起用した、DREAMS COME TRUEの「うれしい！たのしい！大好き！-DOSCO prime Version-」は、TVCMなど様々な場面で使用され、ファンの高揚感を高めました。



### 【東京大賞典】

12月29日（木）に、ダート競馬の総決算レース「第68回東京大賞典（GI）」を実施しました。

同レース4連覇の偉業を成し遂げたオメガパフュームの引退で、新たな王者の誕生に注目が集まる中、その座についたのは、JRA所属のウシュバテソーロ号でした。

また、同レースの売得金額は62億7471万円余、1日の売得金額は102億9934万円余を記録し、2年連続で1日100億円の大台を突破しました。



東京大賞典優勝馬ウシュバテソーロ号

### 【YouTubeやSNS等による情報発信】

TCKでは、公式YouTubeチャンネル内で配信しているライブ番組「ウマきゅん」で、競馬業界初の取り組みとして、SPAT4（インターネット投票）と連動した、出演者の予想と同じ勝馬投票券をスムーズに購入できる「マルノリ投票」サービスを導入。YouTubeチャンネル登録者数は2022年12月末時点で6万人を突破し、公式Twitter（フォロワー17万人）とともに地方競馬の圧倒的ナンバーワンとなっています。

また、新たにLINE公式アカウントをオープンし、レース情報や限定コンテンツの配信を開始しました。LINE友だち登録者数は約4万人と急拡大しており、JRAの競馬場と肩を並べる発信力を有しています。

<p>YouTube : @tckkeiba</p> <p>▶▶▶ </p>	<p>Twitter : @tck_keiba</p> <p>▶▶▶ </p>	<p>Instagram : @tck_keiba_official</p> <p>▶▶▶ </p>	<p>LINE : @tck_keiba</p> <p>▶▶▶ </p>
--	---	--	--------------------------------------

### 【23区との連携を強化】

東京メトロポリタンウイーク（10/3～7）では、23区にちなんだ冠レースの実施やPR動画の放映などを通じて、各区の魅力を全国に発信しました。

また、各区ホームページや広報紙、庁舎デジタルサイネージ等にデジタル広告を出稿する取り組みを通じて、TCKのPRと区財政への貢献を図っており、前年を大幅に上回る17区にご協力いただきました。

### 【開催状況】～地方競馬1開催売上レコード！～

2022年4月から12月までの開催成績は、1日平均の売得金額が前年同期比108.6%、場外発売所やインターネット投票利用者を含めた1日平均の利用者数は前年同期比114.0%という結果でした。社会の変化を捉えながら、広報活動のデジタル化など、お客様の目線に立った事業展開により、今年も売得金・利用者ともに前年末実績を上回ることができました。

なお、第16回開催（12/26～31）では、地方競馬1開催の売上レコードとなる228億1680万5050円を記録し、2022年の締めくくりにあふさわしい開催となりました。

（競馬事務局 広報課）

## 開催成績

（各回対比）

回別	開催日程	売得金額	利用者数	1日平均			前年度同時期対比（1日平均）		
				売得金額	利用者数	1人当り購買金額	売得金額	利用者数	1人当り購買金額
16	12/26～31	22,816,805,050円	2,113,000人	3,802,800,840円	352,167人	10,800円	101.6%	107.9%	94.2%



