

# 市村賞

## 受賞記念フォーラム

日時：2025年8月29日 [金]

12:30 受付開始 13:00 開始

会場：明治記念館 2階 富士の間

主催：公益財団法人 市村清新技術財団

身近な未来に  
きっと驚く

市村賞は公益財団法人 市村清新技術財団の創設者である市村清の1963年(昭和38年)4月29日紺綬褒章受章記念として、毎年4月に、わが国の科学技術の進歩、産業の発展に顕著な成果をあげ、産業分野あるいは学術分野の進展に多大な貢献をされた個人またはグループに贈呈しています。

企業経営者、技術者、研究者や学生の皆様に、当財団の設立趣旨である独創的な創意工夫を育成し、実社会に役立たせ、新分野を醸成開拓する事の重要性を発信したいと考え、市村賞受賞記念フォーラムを開催いたします。

基調講演：講師

『連携する知性—人間と技術の新たな共生関係』

東京大学 名誉教授  
坂村 健 様



パネルディスカッション：モデレーター

受賞者に聞く  
未来へのテクノロジー

サイエンスライター  
竹内 薫 様



参加費無料  
事前登録制

事前登録はこちら▶▶ <https://www.sgkz.or.jp/prize/forum/>  
市村清新技術財団ホームページよりお申し込み下さい。  
お問合せ先 TEL: (03)3775-2021 E-mail: zaidan-mado@sgkz.or.jp





# 市村賞受賞記念フォーラム

※基調講演は会場で行います。その後の第1部と第2部はオンラインの視聴が可能なハイブリッド方式です。※写真、ビデオ撮影および録音はご遠慮下さい。

## 13:00▶ 基調講演

### 『連携する知性—人間と技術の新たな共生関係』

東京大学 名誉教授 **坂村 健** 様



## 14:10▶ 第1部 第57回 市村賞 市村産業賞 市村地球環境産業賞

### ◆受賞者ダイジェスト映像(テーマ概要説明含む)

#### ▶第57回 市村賞 市村産業賞 本賞

「高機能快適繊維素材に資する超精密複合紡糸技術」  
東レ株式会社 繊維研究所 リサーチフェロー・研究主幹 増田 正人 様

#### ▶第57回 市村賞 市村産業賞 功績賞

「強度、熱伝導性及び絶縁性を高めた窒化ケイ素部品」  
東芝マテリアル株式会社 本社 電子用ファインセラミックス事業推進責任者 中山 憲隆 様  
「被ばくを低減し心臓を高画質で画像化するCT装置」  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社 IVD事業統括部 IVD開発センター 尾崎 真浩 様

#### ▶第57回 市村賞 市村地球環境産業賞 功績賞

「脱炭素に資する高濃度セルロースファイバー成形材料の生産技術」  
パナソニックホールディングス株式会社 MI本部 マニュファクチャリングソリューションC  
材料・デバイス技術部 シニアエンジニア 浜辺 理史 様

### ◆パネルディスカッション・モデレーター:サイエンスライター 竹内 薫 様 ・パネリスト:受賞者 様

## 15:20▶ 第2部 第57回 市村賞 市村学術賞 市村地球環境学術賞

### ◆受賞者ダイジェスト映像(テーマ概要説明含む)

#### ▶第57回 市村賞 市村学術賞 本賞

「量子ドットの提唱とその先導的研究、ならびに量子ドット半導体レーザの社会実装」  
東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 特任教授 荒川 泰彦 様

#### ▶第57回 市村賞 市村学術賞 功績賞

「フレキシブルエレクトロニクスにおける高度集積化技術の開拓」大阪大学 産業科学研究所 教授 関谷 毅 様  
「砂漠を緑地化する次世代鉄可溶性肥料の開発と実用化展開」大阪大学 大学院理学研究科(徳島大学 大学院医歯薬学研究部) 教授 難波 康祐 様  
「遺伝子・核酸送達法が拓く革新的ナノ医療」北海道大学 大学院薬学研究院 卓越教授 原島 秀吉 様

#### ▶第57回 市村賞 市村地球環境学術賞 功績賞

「革新的エネルギー技術を考慮した脱炭素シナリオの構築と経済影響」京都大学 大学院工学研究科 教授 藤森 真一郎 様

### ◆パネルディスカッション・モデレーター:サイエンスライター 竹内 薫 様 ・パネリスト:受賞者 様



サイエンスライター  
竹内 薫 様

## 16:30▶ 総括

サイエンスライター 竹内 薫 様

## 16:50▶18:10 懇親会

### ■ 申込方法 [事前登録制]

公式Website、<https://www.sgkz.or.jp/prize/forum/>より、お申し込みください。  
参加証を発行いたしますので、印刷をして当日ご持参ください。  
また、名刺をお持ちの方は2枚ご持参ください。  
※参加費は無料です。

### ■ 会場

#### 明治記念館 2階 富士の間

〒107-8507 東京都港区元赤坂2丁目2-23

#### ◆JR 中央・総武線

【信濃町駅】下車、徒歩 3分

#### ◆地下鉄 銀座線・半蔵門線・大江戸線

【青山一丁目駅】下車(2番出口)、徒歩 6分

#### ◆地下鉄 大江戸線

【国立競技場駅】下車(A1出口)、徒歩 6分

