

市村賞



受賞記念フォーラム

日時：2024年8月30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



みんなの未来が身近になる

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相違工夫を育成し、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

「リチウムイオン電池が拓く 未来社会」

旭化成株式会社 名誉フェロー
吉野 彰 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

「リチウムイオン電池が拓く未来社会」

旭化成株式会社 名誉フェロー

吉野 彰 様



14:10 ▶ 第1部 第56回 市村賞 市村産業賞 市村地球環境賞

◆ 受賞者ダイジェスト映像（テーマ概要説明含む）

▶ 第56回 市村賞 市村産業賞 功績賞

「EVの普及に資する軽自動車用電動パワートレインシステム」 日産自動車株式会社 様

「ロボット作業者の安全確保を可能としたイネーブルスイッチ」 IDEC 株式会社 様

「低コスト・高精細ディスプレイに資する産業用インクジェット装置」 パナソニック プロダクションエンジニアリング株式会社 様

▶ 第56回 市村賞 市村地球環境賞 功績賞

「カーボンニュートラルに資する高効率木質バイオマス専焼発電技術」 株式会社 IHI 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：功績賞受賞者 様

15:20 ▶ 第2部 第56回 市村賞 市村学術賞

◆ 受賞者ダイジェスト映像（テーマ概要説明含む）

▶ 第56回 市村賞 市村学術賞 本賞

「量子アニーリングの創出と展開」 東京工業大学 様

▶ 第56回 市村賞 市村学術賞 功績賞

「実用的有機触媒の開発と環境調和型合成プロセスの開発」 東北大学 様

「アバターの研究開発とその応用」 大阪大学 様

「高効率熱活性化遅延蛍光分子の創製と OLED への展開」 九州大学 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：本賞、功績賞受賞者 様



サイエンスライター
竹内 薫 様

16:10 ▶ 総括

サイエンスライター 竹内 薫 様

16:40▶18:00 懇親会 ※新型コロナウイルス感染症の発生状況により、懇親会を中止する場合があります。

※タイムテーブルは多少変更になる場合があります。

■ 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

