



市村賞



受賞記念フォーラム

■ 基調講演

12:35 ~ 13:35



深層学習によるロボット知能の革新

早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 表現工学科 教授 / 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 特定フェロー
尾形 哲也 様

■ 第52回市村賞 市村産業賞 本賞

13:50 ~ 14:20

二次元コードの開発と進化

株式会社 デンソーウェーブ 様

■ 第53回市村賞 市村産業賞 本賞

14:20 ~ 14:50

炭化水素燃料バーナーを利用したクロム鉬石溶融還元プロセス

JEFスチール株式会社 様

■ 第52回市村賞 市村学術賞 本賞

15:05 ~ 15:35

超イオン伝導体創成と全固体電池開発

東京工業大学 様

■ 第53回市村賞 市村学術賞 功績賞

15:35 ~ 16:05

はやぶさ2による小惑星へのタッチダウンのための 高精度画像航法誘導制御技術の確立

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 様

■ 第53回市村賞 市村地球環境産業賞 貢献賞

16:10 ~ 16:40

電気自動車普及を加速する800V小型高出力インバータの開発

株式会社 日立製作所 様

■ 懇親会

16:50 ~ 18:00

■ 日時

2021年7月16日(金)

12:00 ~ 受付 12:30 開始

参加方法

会場またはWeb(オンライン)視聴のハイブリッド方式

■ 会場

名古屋マリオットアソシアホテル

〒450-6002

愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4

■ 主催

公益財団法人 市村清新技術財団

■ 後援

愛知県 東海商工会議所連合会

中日新聞社 リコージャパン(株)

■ お問い合わせ先

TEL : (03)3775-2021

E-mail : zaidan-mado@sgkz.or.jp

参加費
無料

事前
登録制

市村清新技術財団ホームページよりお申し込み下さい。▶▶▶ <https://www.sgkz.or.jp/prize/forum/>

市村賞受賞記念フォーラム

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日紺綬褒章受賞記念として、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。

昭和43年の財団設立当初からの顕彰事業である市村賞の第52回、第53回受賞者に科学技術の最先端について講演をしていただくことで、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こと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。

■ (公財)市村清新技術財団 事業の紹介

■ 市村賞贈呈(市村産業賞、市村学術賞、市村地球環境賞)

産業分野・学術分野の進展に多大な貢献をされた個人・グループに贈呈

■ 新技術開発助成

中小企業の「独創的な新技術の実用化」を目的とした開発試作に対する助成

■ 少年少女創造性育成事業

科学技術に興味や関心をよびおこし、個性豊かで創造的な少年少女を育成

- 市村アイデア賞
- キッズ・フロンティア・ワークショップ

■ 植物研究助成

大学等の研究者を対象とした植物の生態研究およびその計測技術の開発と研究、植物多様性の保全・再生の研究に対する助成

■ 地球環境研究助成

大学等の研究者を対象とした地球温暖化対策に関わる研究に対する助成

■ 申込方法

事前登録制

当財団ホームページ <https://www.sgkz.or.jp> 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

名古屋マリオットアソシアホテル
16階 タワーズボールルーム

〒450-6002 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4

※ホテルは名古屋駅の真上にごございます。

