



市村賞

受賞記念フォーラム

■ 基調講演

12:35 ~ 13:35



顕在化する地球温暖化と深刻化する異常気象 —その実態と予測—

東京大学 先端科学技術研究センター 教授 中村 尚 様

■ 第54回市村賞 市村産業賞 功績賞

13:50 ~ 14:20

抗血栓性人工腎臓の開発と工業化

東レ株式会社 主席研究員 上野 良之 様

■ 第54回市村賞 市村産業賞 功績賞

14:20 ~ 14:50

電動車搭載インバータ用パワー半導体素子の一体・小型化

富士電機株式会社 担当部長 小林 英登 様

■ 第54回市村賞 市村学術賞 功績賞

15:05 ~ 15:35

構造型情報処理に関する先駆的研究とそのAI処理分野への展開

東京工業大学 教授 本村 真人 様

■ 第54回市村賞 市村学術賞 功績賞

15:35 ~ 16:05

重水素標識法の開発と重水素標識機能性物質の実用的合成

岐阜薬科大学 教授 佐治木 弘尚 様

■ 第54回市村賞 市村地球環境産業賞 貢献賞

16:10 ~ 16:40

工場排ガス中CO₂の低エネルギー分離回収システムの開発

日鉄エンジニアリング株式会社 マネジャー 萩生 大介 様

■ 懇親会

16:50 ~ 18:00

※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。

■ 日時

2022年8月19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

ホテルメトロポリタン仙台

〒980-8477

宮城県仙台市青葉区中央1丁目1-1

■ 主催

公益財団法人 市村清新技術財団

■ 後援

宮城県 (一社)みやぎ工業会

河北新報社 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

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/>



参加費
無料

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。

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54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

ホテルメトロポリタン仙台

4階 千代

〒980-8477 仙台市青葉区中央1丁目1-1

※JR仙台駅西口より徒歩1分

