



市村賞



受賞記念フォーラム

■ 基調講演

12:35 ~ 13:35



どんな体験も学びのひとつ: 医工連携を通じた人との出会い

早稲田大学 名誉教授 医療レギュラトリーサイエンス研究所顧問

梅津 光生 様

■ 第55回市村賞 市村産業賞 功績賞

13:50 ~ 14:20

高透水性・高濁度対応膜モジュールの開発

株式会社 クラレ 課長代理 藪野 洋平 様

■ 第55回市村賞 市村産業賞 功績賞

14:20 ~ 14:50

水素社会実現に貢献する燃料電池向け表面処理チタン材の開発

株式会社 神戸製鋼所 研究首席 佐藤 俊樹 様

■ 第55回市村賞 市村学術賞 功績賞

15:05 ~ 15:35

半導体デバイスの進展を支える新規配線材料技術の開発

東北大学 教授 小池 淳一 様

■ 第55回市村賞 市村学術賞 功績賞

15:35 ~ 16:05

原子直視電子顕微鏡法の開発と格子欠陥制御ナノ材料の創出

東京大学 教授 幾原 雄一 様

■ 第55回市村賞 市村地球環境学術賞 功績賞

16:10 ~ 16:40

脱炭素にむけたカーボンプライシングの経済分析: 定量的・実証的アプローチ

青山学院大学 教授 松本 茂 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

2023年8月4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

札幌パークホテル

〒064-8589

札幌市中央区南10条西3丁目1番1号

■ 主催

公益財団法人 市村清新技術財団

■ 後援

北海道 札幌市 札幌商工会議所

北海道新聞社 リコージャパン株式会社

■ 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55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

札幌パークホテル

3階 パークホール

〒064-8589 札幌市中央区南10条西3丁目1番1号

※地下鉄南北線「中島公園駅」

(1番出口より徒歩1分/3番出口より徒歩すぐ)

