

報道関係各位

2020年6月30日

全国の小学生からの応募総数 1,881 作品(過去最多)

「第15回未来の消防車アイデアコンテスト」結果発表

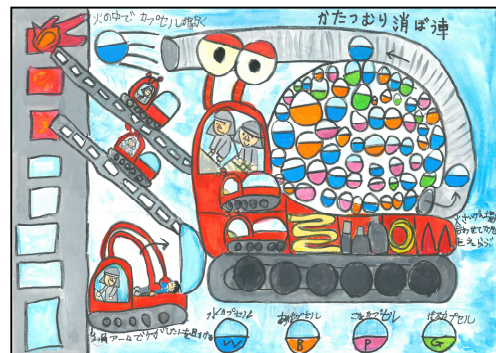
最優秀賞受賞者は群馬県在住の小学4年生(応募当時)山口 蓮^{やまぐち れん}さんに決定!

株式会社モリタホールディングス

当社は、2019年12月19日(木)～2020年4月23日(木)の期間に、全国の小学生を対象とした「第15回未来の消防車アイデアコンテスト」を開催いたしました。当初、応募締切は、2020年3月9日(月)としておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響で、小学校および絵画教室などが臨時休校措置を実施したため、応募締切を「消防車の日」である2020年4月23日(木)まで延長した結果、過去最多となる1,881作品(第14回:918作品)ものご応募を頂きました。厳正なる審査の結果、1,881作品のご応募の中から、群馬県^{あがつま}吾妻郡在住の小学4年生(応募当時)、山口 蓮(やまぐち れん)さんの作品が最優秀賞に選ばれました。

当コンテストは、全国の小学生を対象に夢のある「未来の消防車」をテーマとした作品を募集するものです。「消防車にこんな機能があったらいいのに」、「いざというときにこんな消防車があったらいいのに」等、小学生の皆様の豊かな想像力で、アイデア豊富な「未来の消防車」をご応募いただいております。

最優秀賞に選ばれた小学4年生(応募当時)の山口 蓮^{やまぐち れん}さんには、モリタオリジナルグッズプレゼントのほか、モリタ^{さんだ}三田工場(兵庫県三田市)で行われる表彰式・工場見学にご招待することを予定しております。なお、表彰式・工場見学の日程および内容につきましては、弊社の新型コロナウイルス感染拡大対策の状況を踏まえ、ご相談の上、決定いたします。このモリタ三田工場は日本最大級の消防車製造工場です。国内の消防車の過半数がここで誕生しています。



最優秀賞 山口 蓮さんの作品

また、その他に7名の作品が入賞作品として選ばれ、モリタオリジナルグッズをプレゼントいたします。最優秀賞含め、全ての入賞作品の発表は、6月30日(火)に株式会社モリタホールディングスのWebサイト(<https://www.morita119.com/>)にて行います。

最優秀賞に選ばれた山口 蓮^{やまぐち れん}さんと、作品の概要は別紙のとおりです。

本件に関するお問合せ先

株式会社モリタホールディングス 広報室 担当:石橋 TEL:03-6400-3485

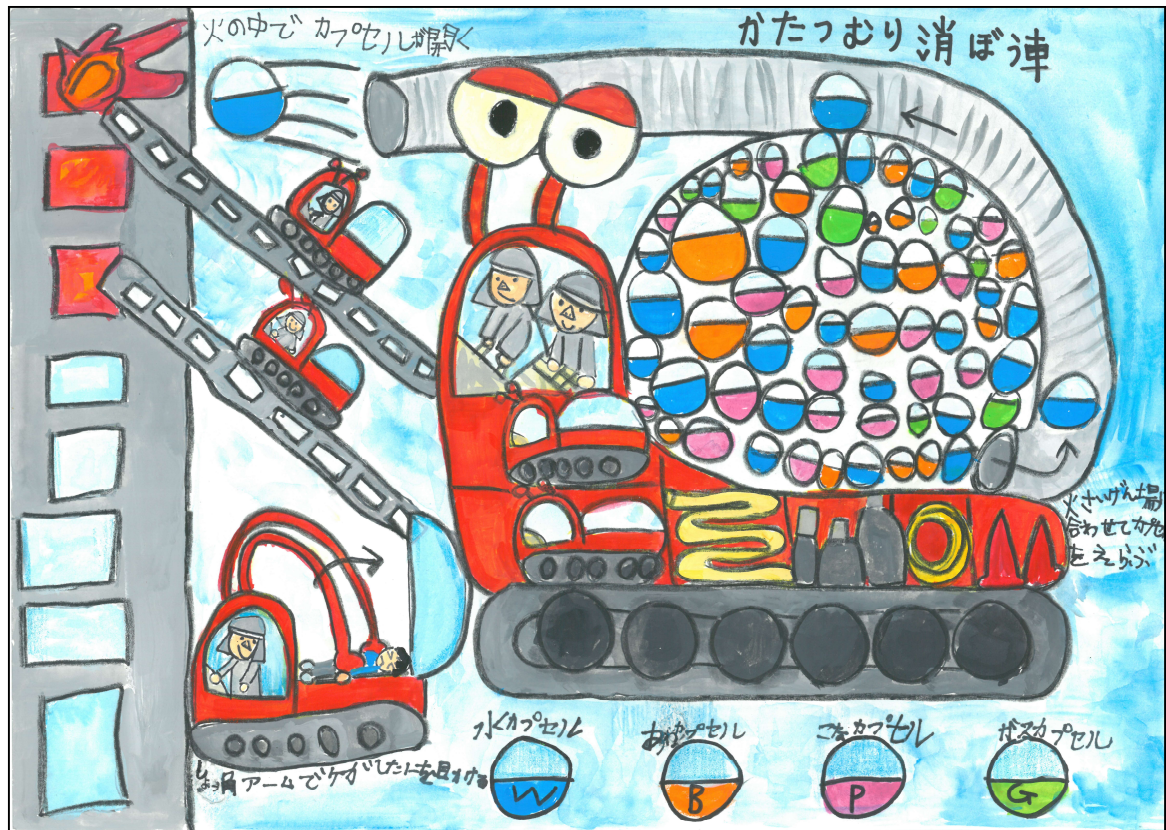
※ 個人情報の取り扱いについて

ご応募いただきました方の個人情報(住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、学年)は、法令の定めに従い安全管理を徹底致しています。

「第15回未来の消防車アイデアコンテスト」

最優秀賞受賞者

記



■作 者：山口 蓮(やまぐち れん)さん

■在 住 地：群馬県吾妻郡

■学 年：小学4年生（※応募当時）

■学 校 名：草津町立草津小学校

■がんばって描いたところ：

この消ぼう車にのっているカプセルの中身は、水、あわ、こな、ガスで、火さいげん場に合せて使いわけられます。火の中にカプセルが入ると中の消火ざいがでできます。こかたつむりは、火の中にも助けに行けます。きゅう助する人もされる人も、あぶなくないようにガードされています。

■株式会社モリタホールディングス会社概要

社 名： 株式会社モリタホールディングス
代表取締役社長： 尾形 和美（おがた かずみ）
本 社 所 在 地： 大阪本社／大阪市中央区道修町3丁目6番1号
東京本社／東京都港区芝5丁目36番7号
創 業： 明治40年4月23日
設 立： 昭和7年7月23日
資 本 金： 47億4,612万円
上場証券取引所： 東京証券取引所
主 な 事 業 内 容： 消防車両事業／防災事業／産業機械事業／環境車両事業

■株式会社モリタ 三田工場概要

所 在 地： 兵庫県三田市テクノパーク1-5
開 設： 東工場 平成20年4月
西工場 平成5年10月
敷 地 面 積： 東工場 3.7万平方メートル
西工場 2.0万平方メートル
事 業 内 容： はしご車、消防ポンプ車、その他各種車両並びに特殊車両の開発・製造・販売。
生 産 台 数： 年間約700台

■「消防車の日」(4月23日)について

私たちモリタグループは1907年に創業者である森田正作が一台のガソリンエンジン付きプランジャーポンプを開発したことに始まりました。現在、消防車のトップメーカーとして、国内シェア約5割を誇るモリタでは、創業記念日である4月23日を「消防車の日」として制定。今後も皆様の安全で安心な暮らしに貢献していきたいと考えています。