

2024年7月10日  
三井化学株式会社

## 三井化学、誠文堂新光社とのコラボ企画「未来創りプロジェクト」を開始

三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 修、以下「三井化学」）は、株式会社誠文堂新光社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：小川 雄一、以下「誠文堂新光社」）が発刊する小中学生向けの科学雑誌『子供の科学』とのコラボ企画である「未来創りプロジェクト」を開始しました。



本プロジェクトは『子供の科学』が2024年で創刊100周年を迎えるのを記念し、三井化学の未来技術創生センターと誠文堂新光社の共同で発足したもので、小中学生を対象に2050年の未来に思い描く暮らしのアイデアを募集し、今後の未来技術創生センターの研究に活かしていくものです。

また、アイデアの一部は子供の科学のWEBサイト「KoKaNet（ココネット）」\*1に当社研究員のコメント付きで掲載されるほか、応募者の中から抽選で当社のオープン・ラボトリー活動「MOLp®」\*2の関連グッズをプレゼントします。

### ■未来技術創生センターとは

三井化学の研究開発戦略では、予測困難な2030年以降の世界を見据え、我々自身が「創りたい未来」を描き、バックキャストすることにより課題を設定するという、長期視点で研究開発を進めるアプローチを加えています。

未来技術創生センターは2022年4月に創設した組織で①未来技術の獲得・育成、技術動向の把握、②未来の市場機会の探索・実証を行っています。

### ■未来創りプロジェクト 実施概要

2024年8月号100周年特大号 [2024年7月10日（水）発売] の未来技術創生センターの紹介記事と連動。

アイデア応募期間	2024年7月10日（水）～ 2024年9月30日（月）
応募方法	未来創りプロジェクト特設サイト内にある、「未来の構想を応募する」から応募 特設サイト URL : <a href="https://www.kodomonokagaku.com/mitsui_chemicals/">https://www.kodomonokagaku.com/mitsui_chemicals/</a>
対象者	小中学生

### ■ご参考

\*1 KoKaNet ウェブサイト : <https://www.kodomonokagaku.com/>

\*2 MOLp®サイト : <https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/index.htm>

\*3 『子供の科学』100周年スペシャルサイト : <https://www.kodomonokagaku.com/100th/>

---

<リリースに関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部 TEL : 03-6880-7500

お問合せフォーム [https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc\\_pr\\_csr\\_ja?param=13](https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja?param=13)

<未来創りプロジェクトに関するお問い合わせ先>

KoKaNet お問い合わせフォーム <https://www.kodomonokagaku.com/inquiry/>