

2024年

1月号

各産業の年頭所感と企業トップの抱負
エネルギー（水素・アンモニア技術）*
環境技術・材料の最新動向
ドローン活用の最新動向

2月号

ライフサイエンス（食品・スマート農業・医療）*
洗浄技術・洗浄剤の最新動向（界面活性剤含む）
水処理技術の最新動向（工業排水・雨水排水）
自動車技術・材料の最新動向

3月号

5G6G次世代通信技術*
高機能樹脂・フィルム材料の最新動向
ゴム・エラストマー材料の最新動向
難燃技術・難燃剤の最新動向

4月号

太陽光発電の最新動向*
ナノ技術・材料の最新動向（ナノファイバー含む）
測定分析・評価技術の最新動向

5月号

ファインケミカル産業の展望
触媒材料の最新動向
塗料材料と塗装技術の最新動向
接着剤と接合技術の最新動向*
炭素繊維・炭素材料

以上、2024年の特集予定です。企画内容の変更もあり得ます。
*の特集は別冊JETIとしてKindle版を発行する予定です。

各号共通の記事

その他の注目技術の動向、企画記事（特許動向、
科学技術文献動向、海外動向、地方創生動向、
大学・団体・研究機関等の開発、新電力動向、
価格動向、他）

6月号

二次電池・全固体電池*
自動車技術の最新動向（サイバーセキュリティ）
半導体*

7月号

土木・コンクリート関連の技術と材料
測定分析・評価技術の最新動向
電子技術の最新動向

8月号

ライフサイエンス（食品・スマート農業・医療）
高機能樹脂・フィルム材料の最新動向
ゴム・エラストマー材料の最新動向

夏増刊号

自動車技術・材料

9月号

自動車技術・材料の最新動向
（モビリティ・自動運転）*
測定分析・評価技術の最新動向
水処理・排水処理技術の最新動向
難燃技術・難燃剤の最新動向

10月号

建築・コンクリート材料の最新動向*
触媒材料の最新動向
塗料材料と塗装技術の最新動向
接着剤と接合技術の最新動向

11月号

エネルギー技術の最新動向
（新エネ・省エネ・電力・ガス・他）
プラスチック資源循環：商品紹介あり*
高機能樹脂・フィルム材料の最新動向
ゴム・エラストマー材料の最新動向

12月号

自動車材料（素材・部品等）
AI・ロボット関連技術の動向
ナノテクノロジー技術・材料の動向

日本出版制作センター
JETI編集部

TEL03-3237-6166

メール(jeti@nssc-net.com)

お問い合わせは