

# GIF-JP-HP アクセス記事ランキング

|    | 10月   | 11月   | 12月 |
|----|---|---|-----|
| 1  | <a href="#">GIF概要説明：組織図、活動マップ含む</a>                                 | <a href="#">GIF概要説明：組織図、活動マップ含む</a>   |     |
| 2  | <a href="#">GIFウェビナーガイド（日本語版）</a>                                   | <a href="#">GIFアニュアルレポート：4章 ナトリウム冷却高速炉</a>  |     |
| 3  | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>  | <a href="#">GIFウェビナーガイド（日本語版）</a>   |     |
| 4  | <a href="#">GIFアニュアルレポート：4章 溶融塩原子炉</a>                              | <a href="#">原子力エネルギーのネットゼロ社会への貢献に関する公開書簡</a>  |     |
| 5  | <a href="#">GIFパートナーのウェビナー/レポート情報</a>                               | <a href="#">GIFウェビナー：ヒートパイプ方式のマイクロリアクターにおける機構及び熱設計</a>                                |     |
| 6  | <a href="#">超臨界水冷却炉(SCWR)リスク・安全性評価白書(2017年版)</a>                    | <a href="#">GIFウェビナー：超小型炉(Micro-reactors):イノベーションの加速のための技術オプション</a>                   |     |
| 7  | <a href="#">GIFウェビナー：超小型炉(Micro-reactors):イノベーションの加速のための技術オプション</a> | <a href="#">GIFアニュアルレポート：4章 溶融塩原子炉</a>  |     |
| 8  | <a href="#">GIFウェビナーガイド英語版</a>                                      | <a href="#">GIFウェビナー：原子炉燃料としてのトリウム</a>  |     |
| 9  | <a href="#">GIFウェビナー：ALLEGROガス冷却高速試験炉プロジェクト</a>                     | <a href="#">Guidance Document for Integrated Safety Assessment Methodology (ISAM)</a> |     |
| 10 | <a href="#">「次世代原子炉の開発動向」</a>                                       | <a href="#">第4世代原子力システムの柔軟性に関するGIFメッセージ（CEM12）</a>                                    |     |

進捗/結果の追記等により更新されたページは、更新後のページを案内しています。

# GIF-JP-HP アクセス記事ランキング

|    | 7月   | 8月   | 9月   |
|----|--|--|--|
| 1  | <a href="#">GIFウェビナー：<br/>トリウムサイクル</a>   | <a href="#">GIFウェビナー：<br/>トリウムサイクル</a>   | <a href="#">GIFウェビナー告知 (Experimental R&amp;D in Russia to Justify Sodium Fast Reactors: ナトリウム冷却高速炉開発のためのロシアの試験研究プログラム)</a>                                     |
| 2  | <a href="#">GIFウェビナーガイド</a>  | <a href="#">RD-TFレポート：<br/>R&amp;D INFRASTRUCTURE TASK FORCE FINAL REPORT</a>                                      | <a href="#">GIFウェビナーガイド</a>  |
| 3  | <a href="#">RD-TFレポート：<br/>R&amp;D INFRASTRUCTURE TASK FORCE FINAL REPORT</a>                    | <a href="#">GIFウェビナーガイド</a>  | <a href="#">GIF概要説明：組織図、活動マップ含む</a>  |
| 4  | <a href="#">GIFウェビナー告知 (Evaluating Changing Paradigms Across the Nuclear Industry: 超小型炉の経済性)</a> | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>   | <a href="#">GIFパートナーのウェビナー/レポート情報</a>  |
| 5  | <a href="#">GIF Monthly</a>  | <a href="#">GIF activity concept map</a>   | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>   |
| 6  | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>                               | <a href="#">Guidance Document for Integrated Safety Assessment Methodology (ISAM)</a>                              | <a href="#">GIFウェビナー (The ALLEGRO Experimental Gas-Cooled Fast Reactor Project: ALLEGRO ガス冷却高速試験炉プロジェクト)</a>   |
| 7  | <a href="#">GIFウェビナー：<br/>TRISO Fuels</a>  | <a href="#">超臨界水冷却炉(SCWR)リスク・安全性評価白書(2017年版)</a>   | <a href="#">RD-TFレポート：<br/>R&amp;D INFRASTRUCTURE TASK FORCE FINAL REPORT</a>  |
| 8  | <a href="#">GIFウェビナー：<br/>溶融塩炉 (音声データ)</a>   | <a href="#">GIFウェビナーガイド英語版</a>   | <a href="#">総括論文：次世代原子炉の開発動向</a>   |
| 9  | <a href="#">GIFウェビナー：<br/>ガス高速炉プロジェクトALLEGRO (音声データ)</a>   | <a href="#">GIFウェビナー告知 (Graded Approach: Not just Why and When, but How: グレーデッドアプローチ：等級分けは「なぜ」「いつ」「どうやって」行うのか)</a> | <a href="#">GIFウェビナーガイド英語版</a>   |
| 10 | <a href="#">GIFパートナーのウェビナー/レポート情報</a>  | <a href="#">GIF活動構成図 (図4)</a>  | <a href="#">GIFウェビナー (Molten Salt Actinide Recycler and Transforming System with and without Th-U support: MOSART: Th-U依存型/非依存型溶融塩アクチニド再生機及び変換システム：MOSART)</a> |

# GIF-JP-HP アクセス記事ランキング

|    | 4月   | 5月  | 6月  |
|----|--|---|---|
| 1  | <a href="#">GIF 国内ニュースレター #5</a>   | <a href="#">GIF Monthly</a>   | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>  |
| 2  | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>Experience of HTTR Licensing for Japan's New Nuclear Regulation</a> | <a href="#">GIF パートナーのウェビナー/レポート情報</a>  | <a href="#">GIF 2019 アニュアルレポート（日本語版）SCWR章</a>   |
| 3  | <a href="#">GIF ミッションパンフレット</a>  | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>  | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>Opportunities for Generation-IV Reactors Designers through Advanced Manufacturing Techniques</a> |
| 4  | <a href="#">GIF ウェビナー告知 (HTTR)</a>   | <a href="#">GIF 国内ニュースレター #5</a>  | <a href="#">RD-TF レポート：<br/>R&amp;D INFRASTRUCTURE TASK FORCE FINAL REPORT</a>  |
| 5  | <a href="#">GIF パートナーのウェビナー/レポート情報</a>   | <a href="#">CEM NICE Future 関連ページ</a>   | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>  |
| 6  | <a href="#">CEM NICE Future “クリーンエネルギーシステムのための柔軟な原子力エネルギー”レポート</a>                             | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>Opportunities for Generation-IV Reactors Designers through Advanced Manufacturing Techniques</a> | <a href="#">GIF Monthly</a>   |
| 7  | <a href="#">GIF 概要説明資料</a>   | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>  | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>TRISO Fuels</a>  |
| 8  | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>   | <a href="#">GIF Newsletter “GIFted” No.8</a>  | <a href="#">第4世代原子力システムの柔軟性に関する GIF メッセージ</a>   |
| 9  | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>MicroReactors: A Technology Option for Accelerated Innovation</a>   | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>TRISO Fuels</a>  | <a href="#">Guidance Document for Integrated Safety Assessment Methodology (ISAM)</a>                                       |
| 10 | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>Astrid - Lessons Learned</a>  | <a href="#">GIF ウェビナー：<br/>Overview of FHR Technology</a>   | <a href="#">Your GIF Newsletter “GIFted”: #8, April</a>   |

# 参考：GIF-JP-HP ページアクセスランキング

|   | 10月  | 11月  | 12月 |
|---|--|--|-----|
| 1 | <a href="#">Topページ</a>                             | <a href="#">Topページ</a>                             |     |
| 2 | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> |     |
| 3 | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       |     |
| 4 | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             |     |
| 5 | <a href="#">GIF ウェビナーガイド (英語版)</a>                 | <a href="#">超高温ガス炉</a>                             |     |

進捗/結果の追記等により更新されたページは、更新後のページを案内しています。

# 参考：GIF-JP-HP ページアクセスランキング

|   | 7月   | 8月   | 9月   |
|---|--|--|--|
| 1 | <a href="#">Topページ</a>                             | <a href="#">Topページ</a>                             | <a href="#">Topページ</a>                             |
| 2 | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       |
| 3 | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> |
| 4 | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             | <a href="#">超高温ガス炉</a>                             | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             |
| 5 | <a href="#">超高温ガス炉</a>                             | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             | <a href="#">超高温ガス炉</a>                             |

|   | 4月   | 5月   | 6月   |
|---|--|--|--|
| 1 | <a href="#">Topページ</a>                             | <a href="#">Topページ</a>                             | <a href="#">Topページ</a>                             |
| 2 | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> | <a href="#">Generation IV 国際フォーラム: 20周年記念ウェビナー</a> |
| 3 | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       | <a href="#">GIF ウェビナーガイド</a>                       |
| 4 | <a href="#">若手研究者による論文ショートスピーチコンテスト</a>            | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             | <a href="#">第4世代原子力システム国際フォーラムについて</a>             |
| 5 | <a href="#">GIF AMME-TF 2021 サーベイ</a>              | <a href="#">火力原子力発電誌記事「次世代原子炉の開発動向」の紹介</a>         | <a href="#">第4世代原子力システム</a>                        |