

Generado el: 2026-05-03 10:34:55

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

La realidad es que Japón tiene recursos de combustibles fósiles autóctonos muy limitados para satisfacer su demanda de energía, lo que hace que existan grandes oportunidades

Takahito Iida, investigador de la Universidad de Osaka, en Japón, ha presentado un convertidor giroscópico flotante, un dispositivo que incorpora en su interior un volante giratorio

La transmisión de electricidad en Japón es inusual porque el país está dividido por razones históricas en dos regiones, cada una de las cuales funciona con una frecuencia de red diferente.

Así que a Takahito Iida, un investigador del Departamento de Arquitectura Naval e Ingeniería Oceánica de la Universidad de Osaka se le ha ocurrido una solución a ese problema que

Japón afronta una transformación industrial y social destinada a reducir a cero sus emisiones netas de gases de efecto invernadero para 2050.

No sigue el movimiento de las olas, sino que lo convierte en un giro perpendicular que mueve un generador. El truco está en ajustar la velocidad de rotación del volante en tiempo real: así

En este contexto de presión por acelerar la transición energética, un grupo de investigadores de la Universidad de Osaka ha presentado una propuesta innovadora: aprovechar la

No sigue el movimiento de las olas, sino que lo convierte en un giro perpendicular que

Takahito Iida, investigador de la Universidad de Osaka, publica en el Journal of Fluid Mechanics el análisis de un convertidor marino que ajusta en tiempo real la velocidad de un volante giratorio para



Japón Osaka gabinete generador

El país asiático anunció que concluyó de manera satisfactoria la etapa de prueba (de tres años y medio) de Kairyu, una superturbina con la que espera transformar la producción de

La Corporación Nacional de Petróleo, Gas y Metales de Japón (JOGMEC) es el líder absoluto en este campo en Japón. El mapa de la distribución territorial de los mayores objetos

Takahito Iida, investigador de la Universidad de Osaka, en Japón, ha

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

