

## Welcome to Terawatt Research

Here you will learn about Terawatt Research's Development into Interactive Magnetic Oscillation, with the aim of producing power for the production of electricity. At present, Interactive Magnetic Oscillation (IMO) has been demonstrated and resulted in producing workable designs of an apparatus which will deliver energy

## Bienvenue sur Terawatt Research

Ici, vous découvrez les développements de 'Terawatt Research' destinés à produire de l'énergie pour la production d'électricité en utilisant une oscillation magnétique interactive. De nos jours, l'oscillation magnétique interactive (IMO) a été démontrée et a conduit à des conceptions exploitables d'un appareil qui peut fournir de l'énergie.

## Willkommen bei Terawatt Research

Hier erhalten Sie Informationen über die Entwicklungen von Terawatt Research zur Energiegewinnung für die Stromerzeugung mittels interaktiver magnetischer Oszillation. Derzeit wurde die interaktive magnetische Oszillation (IMO) nachgewiesen, und sie führte zur Erstellung von arbeitsfähigen Designs einer Apparatur zur Energieerzeugung.

## Bienvenido de Terawatt Research.

Aquí usted puede enterarse de los desarrollos en Terawatt Research orientados hacia la producción de energía para la producción de electricidad usando la Oscilación Magnética Interactiva. Actualmente, se ha demostrado la Oscilación Magnética Interactiva (OMI) y ha llevado a diseños funcionales para un aparato que proporcionará energía.

## Приглашаем Вас познакомиться Terawatt Research

Здесь вы можете узнать о разработках Terawatt Research, направленных на получение энергии для генерирования электричества с помощью "Интерактивной магнитной осцилляции". В настоящее время "Интерактивная магнитная осцилляция" (ИМО) уже была продемонстрирована и привела к работоспособным конструкциям устройств, генерирующих энергию.

## أهلاً بكم في معرف تي يو في دوت كوم الخاص ببحوث تيراوات

سنتعرف هنا على بحوث تيراوات فيما يتعلق بالمذبذب المغناطيسي المتفاعل والذي يهدف الى انتاج طاقة لتوليد الكهرباء في هذا الوقت فان المذبذب المتفاعل ( IMO ) قد تم تقديمه والتعريف به وادى ذلك الى انتاج تصميمات يمكن تنفيذها للجهاز الذي سوف ينتج الطاقة ( IMO )

## 歡迎來到億瓦研究所Terawatt Research

在此，你可以了解更多關於億瓦研究所的發展項目，其發展項目主要是集中研究開發如何運用互動磁振 (Interactive Magnetic Oscillation)來產生動力來發電。目前，互動磁振(IMO)已進行過一些論證，並且已有可行的儀器可利用互動磁振來產生能量。

## Terawatt Research ようこそ。

ここでは、相互作用磁気振動 (Interactive Magnetic Oscillation) を用いた電気を生み出すための発電を狙いとする Terawatt Researchの開発内容について学ぶことができます。現在、相互作用磁気振動 (IMO) についてはデモ実演が行われ、エネルギーを提供する装置の機能的なデザインをもたらしています。

