

<p>助成の対象</p>	<p>次の分野に関する独創的な研究とします。また、そのための新たなシステムの開発や創発的基礎研究を含みます。</p> <p>1. 再生可能エネルギー源 太陽エネルギー、風力エネルギー、波力・潮力エネルギー、地熱、バイオエネルギーなど</p> <p>2. 将来に期待される燃料 水素、バイオ燃料、合成燃料、新燃料など</p> <p>3. エネルギーの変換、輸送、利用の高効率化、合理化など 太陽電池、燃料電池、二次電池、燃焼技術、廃熱回収など</p> <p>4. エネルギー材料 エネルギーの貯蔵、輸送、利用、変換の高効率化に重要な役割を果たす材料など</p> <p>5. 低温の利用 液化ガスの利用、低温技術、食品・バイオ材料の貯蔵など</p> <p>6. 環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の安全性 環境汚染防止、CO₂削減、グリーンケミストリー、環境監視測定、環境影響評価技術など</p>
<p>対象者</p>	<p>日本の国・公・私立大学（大学附置または附属研究所を含む）および高等専門学校に所属する研究者個人（学生を除く）またはグループとし、グループの場合はその代表者</p>
<p>URL</p>	<p>http://www.iwatani-foundation.or.jp/pdf/r3_02youkou.pdf</p>
<p>応募締切日</p>	<p>2021年7月31日（土）消印有効</p>
<p>問合せ先</p>	<p>公益財団法人 岩谷直治記念財団 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-11 八重洲 h + ビル3階 TEL: 03-6225-2400 FAX: 03-3231-7070 E-mail:</p>