

日本機械学会 技術と社会部門  
第6回 新☆エネルギーコンテスト

「新☆エネルギーの有効な利用方法（冷凍，  
空調，給湯，調理など）を  
考えてみましょう！」  
「アイデアの概要」記入シート

<p>エントリー部門 (○印を付ける)</p>	<p>①展示・実演部門 コンテスト当日に、ショートプレゼンテーションの後にポスターと合わせて作品を展示・実演して頂きます。</p> <p>②ポスター部門 コンテスト当日は、ショートプレゼンテーションの後にポスターのみを用いて説明して頂きます。</p>
<p>申込者 1(代表者) ○印を付ける</p>	<p>氏名： _____ 1.男性 2.女性 1.会員 2. 非会員 学校・学部等名 _____ 学年 _____ 年生 会員の方は会員番号 _____</p>
<p>申込者 2 (連名) ○印を付ける</p>	<p>氏名： _____ 1.男性 2.女性 1.会員 2. 非会員 学校・学部等名 _____ 学年 _____ 年生 会員の方は会員番号 _____</p>
<p>申込者 3 (連名) ○印を付ける</p>	<p>氏名： _____ 1.男性 2.女性 1.会員 2. 非会員 学校・学部等名 _____ 学年 _____ 年生 会員の方は会員番号 _____</p>
<p>申込者 4 (連名) ○印を付ける</p>	<p>氏名： _____ 1.男性 2.女性 1.会員 2. 非会員 学校・学部等名 _____ 学年 _____ 年生 会員の方は会員番号 _____</p>
<p>申込者(連名)が 4 名以上の場合は、別紙にて上記の項目を記入して提出願います</p>	
<p>代表者連絡先 (代表者の連絡先(教員でも学生でも可))</p>	<p>〒 _____ 住所： _____ 所属 (高校，高専，大学など) _____ 電話 _____ FAX _____ E-mail _____</p>
<p>題目または名称： (例：ソーラークーラーなど)</p>	

概要と原理：(例：どのような新☆エネルギーを利用して、どのような空調法を提案するのか。)

装置の概略図（鳥瞰図でも 2 次元でも、手書きでも CAD を使って書いても、とにかくアイデアがわかれば良い。）

このアイデアのアピールポイント（電気が不要、など）

※注意：このシートは適宜罫線の間隔を調整してよいが、2 ページより多くなならないこと