

# 关于“2010年度福利设施实用化开发推进项目” 提案书的填写注意事项

红色字体为注意事项与填写示例。

独立行政法人新能源产业技术综合开发机构  
机械系统技术开发部

(样本1)

编 号···贵公司的管理编号  
年 月 日···提交日

独立行政法人新能源产业技术综合开发机构  
理事长

申请者 地 址  
名 称  
代表人姓名 印章

### 2010年度福利设施实用化开发费补助金支付申请书

本人想申请福利设施实用化开发费用补助金，依据独立行政法人新能源产业技术综合开发机构的福利设施实用化开发费补助金支付规程的第7条第1项之规定，申请内容如下所示。

1. 补助项目名称

简单地填写上所开发的福利设施名称，请写为“○○的开发”。另外应避免出现第三方不明白的名称（产品名称等）。25个字左右。

2. 补助项目概要

请概括性地写一下附件1的“研发目的”与“研发内容及规模”，几行文字即可。

3. 补助项目总费用

日元

请转抄附件2的“支出金额合计”。(日元单位)

4. 补助金支付申请额

日元

请转抄附件2的“补助金支付申请额合计”。(日元单位)

5. 补助率 2 / 3 以内

6. 补助项目的开始及预计结束年月日 开始年月日为空白（从确定支付日开始），预计结束日请填写为2011年3月18日。

开始年月日 年 月 日（从确定支付日开始）←请照此填写

预计结束年月日 2011 年 3 月 1 8 日←请照此填写

7. 联系方式

请填写负责人的部门、职务、姓名、电话号码等。

负责人所在部门：

姓名（含职务）：

地址（含邮编）：

电话号码：

传真号码：

E-MAIL：

(注)

1. 该申请书附件包括“补助项目总表（附件1）”、“补助项目预算总表（附件2）”、“补助项目内容说明书（附件3）”及“关于补助项目费用金额核算基础资料（附件4）”。

2. 纸张大小为日本工业规格的A4号。

(附件1)

补助项目总表

补助项目名称	名称要与样本1的内容一致。另外用括号( )，按照如下所示的分类选择一个填写在名称后面。(样本1不需要填写下述分类。) <例> ○○轮椅的开发 (D1)  分类： A. 康复器具 B. 假肢、装具 C. 个人护理产品 (C1 床具用品、C2 厕所、尿片用品、C3 洗浴用品、C4 日常生活用品、C5 计量仪器) D. 移动机器 (D1 轮椅、D2 轮椅相关用品、D3 移动·移乘辅助机器、D4 残疾人汽车驾驶装置) E. 建筑住宅设备 F. 交流装置 G. 运动、娱乐用具 H. 其他		
申请者姓名 地址 电话号码	请填写样本1的申请者信息。	资本金或出资金额 附件3的资本金 (千日元为单位) 千日元	员工人数 附件3的员工人数 人
研发目的	请把附件3的3. (1) 以及 (2) 内容总结为100字左右填写在该栏。		
研发基础研究	请把附件3的3. (4) 内容总结为100字左右填写在该栏。		
研发内容以及规模	请把附件3中3. (5) 以及3. (7) 的内容总结为200字内容填写在该栏。 另外请务必附带表示所开发的福利设施的使用情况的照片、图片、插页等 (另外附带)。照片等请复印成A4大小，再附带在该表后面。		
研发日程	年 月 日 (确定支付日) ~ 20*年 3月**日 (*年计划的第一年)  如果是1年计划则把项目计划完成日填写为2011年3月18日，如果是2年计划，则填写为2012年3月19日，如果是3年计划，则填写为 2013年3月20日。请在末尾处写上整个计划的第几年 (*年计划的第一年)。		
研发实施地点	填写进行研发的地点名称及所在地。各研究员的研发地点如不同，则请填写所有地点。		
预期效果及成果的企业化计划	请概括附件3中的“5. 企业化计划”与“6. 预期效果”。		
研发经费	总额 日元 (补助金支付申请额 日元)  请把附件2的“支出金额合计”填写为“总额”，另外把附件2的“补助金支付申请额合计”填写为“补助金支付申请额”。		

(注) 纸张大小为日本工业规格的A列4号。

(附件2)

补助项目预算总表 (单位: 日元)

	费用名目	金 额
收    入	自 有 资 金	
	借 款	
	其 他 收 入	
	( 小 计 )	为上述3项的合计金额。
	扶 助 金 申 请 额	与样本1的“扶助金交付申请额”的金额一致。
	合 计	与样本1的“辅助项目总费用”的金额一致。

金额务必一致。

金额务必一致。

	费 目	金 额	助成金交付申请额 为左边金额的2/3, 如不到1,000日元则舍去, 以日元为单位填写金额。(例: 123,000)
出	I. 机械装置等费	为下述3个项目的合计 附件4. 填写“土木·建筑工事费”合计金额。 附件4. 填写“机械装置等制作采购费用”的合计金额。	与 I 一样, 为左边金额的2/3、如不到1,000日元则舍去。
	1. 土木·建筑工程费支		
	2. 机械装置等制作采购费用		
	3. 改造维修费用	为下述2项的合计金额。	
	II. 劳务费	附件4. 填写“研究人员费用”合计金额。	
	1. 研究人员费用	附件4. 填写“补助人员费用”合计金额。	
	2. 补助人员费用		
	III. 其他经费	为下述4项的合计金额	与 I 一样, 为左边金额的2/3如不到1,000日元则舍去。
	1. 消耗品费	附件4. 填写“消耗品费用”合计金额。	
	2. 出差费	附件4. 填写“出差费”的合计金额。	
	3. 外包费	附件4. 填写“外包费”的合计金额。	
	4. 各项经费	附件4. 填写“各项经费”合计金额。	
	IV. 委托费、共同研究费用费	附件4. 填写“委托费、共同研究费”合计金额。 填写 I ~ IV 的合计额。	与 I 一样, 为左边金额的2/3如不到1,000日元则舍去。。
	合 计	转记到样本1的3. 补助项目的总费用、附件1的总额上。	记入 I ~ IV 的合计金额 样本1的4. 补助金支付申请的总额、转入附件1的补助金支付申请上。

所有都是合计

(注)

1. 该年度补助项目的总费用及调整额应记入到各项费用名目中。
2. 补助金申请额的尾数如不到 1 千日元，应将尾数舍去
3. 如跨年度申请，除了各年度的部分，还应该写出申请期间的总计额。
4. 支出应与“关于补助项目费用金额核算基础资料（附件 4）”的金额一致。
5. 纸张大小为日本工业规格的 A 4 号，应为纵向设置。

(附件3) ... 未限定张数，但是请概括其要点。

### 补助项目内容说明书

#### 1. 申请人概要

如果是个人则不需要填写。

##### (1) 简历

请填写从法人设立开始到当前的法人主要经历。

##### (2) 资本金

请尽可能地填写当前的金额。

##### (3) 员工人数

请尽可能地填写当前人数。

##### (4) 目前主要项目内容（主要产品等）

请填写主要项目内容以及主要产品等。

#### 2. 研发体制等

##### (1) 研究组织架构（应进行图示）

请填写以研发为主的负责部门名称以及该部门在册人数。

<例> ○○开发部（○○名在册）

##### (2) 主任研究人员的姓名、职务、部门、简历以及联系方式

<例> 姓名：○野○×      职务名称：○○部长  
部门：○○研发部      以往经历：主要从事○○的研发      联系方式：9999-99-9999

##### (3) 研发人员

###### 【研究人员】

所属部门：      姓 名：      补助项目的任务分配  
○○研发部      ○野×平      研发汇总

...

(以下为全体研究人员)

###### 【补助人员】

所属部门：      姓 名：      补助项目的任务分配  
○○研发部      ○村×子      被测作业的补助

...

(以下为全体补助人员)

请填写支付劳务费的全体研究人员、补助人员的所属部门、姓名、任务分配，合计人数按照下述方式填写。也包括(2)项中的主任研究人员。

研究人员      ○ 名  
补助人员      ○ 名  
合计      ○ 名

##### (4) 来自于其他方面的指导人员与协助人员

所属部门：      姓名：      指导或合作内容： 如果接受了贵公司以外机构的指导以及合作，请填写指导者以及合作者的所属部门、姓名、指导以及合作内容。

##### (5) 财务负责人的姓名、职务、部门、简历以及联系方式

请填写补助项目的相关财务责任人（公司内部）的姓名等。

姓 名：      职务名称：

所属部门：

联系方式：

E-MAIL：

### 3. 研发内容等

- (1) 具体需求与预计运用环境（市场现状以及未来的规模、竞争环境）请尽可能定量地说明预计由谁来使用、由多少人来使用，现状及今后的需求。另外请具体说明预计使用的地点、情况等。
- (2) 研发最终目标 尽可能地用数值等表示开发的福利设施的性能（对使用者的效果）、结构（材料、强度、大小、重量、持久性等）的最终开发目标，并进行具体说明。
- (3) 设定上述目标的理由（就相关国内外技术以及既有工具等进行说明。）  
请说明设定上述目标的依据。
- (4) 研发基础技术及研究 请具体说明支持本次实用化开发的技术以及研究业绩、产品开发的经验等的内容。  
另外如果有相关研发专利申请或注册的专利等，请进行说明。
- (5) 研发内容（说明在(4)的基础上为实现（2）的目标所需要的研发内容。） 请尽可能地详细阐述为实现（2）的最终目标，将会按照什么顺序，研发什么。
- (6) 相关国内外技术与其不同点、国内外专利  
请阐述与国内外的类似产品以及相关技术比较，其优势与不同点。
- (7) 申请期间的研发目标及其内容（依据(2)～(5)进行具体说明。） 请阐述2010年度的目标与其内容。
- (8) 研发日程（申请期间） 开始年月日为空白（从确定支付日开始），预计结束日请填写为2011年 3月 18日。  
预计开始日            年        月        日（从确定支付日开始）←请照此填写  
预计结束日        2011年        3月 1 8日

日 程 表

请填写2010年度日程表。以下为示例。

研发项目 预计 年月日	设计	试制	评估
<u>2010年度</u>			
4 月	概要设计 零部件设计 设计结束	材料订购 材料进货 加工制作 动作试验	评估申请
5 月			
6 月			
7 月		改造试验	1次评估
8 月			
9 月			
10 月		结束	2次评估 评估
11 月			
12 月			
1 月			
2 月			
3 月			试验结束

(9)是否按照其他补助金制度等接受了补助金（如该整个研发项目以及部分研发项目、与该研发相关的开发，在此之前接受了来自于国家、机构、地方自治体等的委托或补助金，或者正在申请，需要说明相关情况。）

关于申请的福利设施开发，如果以前接受了国家以及地方自治体等的委托或补助金，请阐述。如果没有则填写上“无”。

(10)其他（关于申请研发项目的实施方面，如有特殊问题以及情况、背景，应具体进行说明。）

4. 长期研发计划

请简要填写补助项目的长期计划（如果是1年计划，则填写2010年度的部分，如果2年计划则填写从2010年度到2011年度的部分，如果是3年计划则填写从2010年度开始到2012年度的部分）。以下为示例：

(1) 研发实施日程长期计划

研发项目 预计 年月日	设计	试制	评估
2010年度		第 1 次试制	第 1 次评估
2011年度	改良设计	第 2 次试制	第 2 次评估
2012年度	最终试制	最终评估	

## (2) 研发费长期计划

(单位: 日元)

补助项目的资金计划 (如果是1年计划, 则填写2010年度的部分, 如果2年计划则填写从2010年度到2011年度的部分, 如果是3年计划则填写从2010年度开始到2012年度的部分)。(如不到1千日元则应舍去。日元单位)

	补助对象项目	2010年度	2011年度	2012年度	合计
支 出	I. 机械装置等费用				
	1. 土木建筑工程费用				
	2. 机械装置等制作采购费用				
	3. 改造维修费				
	II. 劳务费				
	1. 研究人员费用				
	2. 补助人员费用				
	III. 其他经费				
	1. 消耗品费用				
	2. 出差费				
	3. 外包费				
	4. 各项经费				
	IV. 委托费、同研究费用	各年度合 计金额的10% 为限。	各年度合 计金额的10% 为限。	各年度合 计金额的10% 为限。	
	合 计				
收 入	自 有 资 金				
	借 款				
	其 他 收 入				
	( 小 计 )				
	补 助 金 申 请 额	1年的补助 金额为 1,000万日元 以内。	1年的补助 金额为 1,000万日元 以内。	1年的补助 金额为 1,000万日元 以内。	
	合 计				

5. 企业化计划 请详细阐述实用化开发结束后的企业化计划。比如、生产体制的构筑以及产品的销售时间、所需资金与调拨方法、销售渠道、销售地点、销售价格、销售数量（每年）、从销售业务的工作人员数量等。

6. 预期效果 请用定性与定量的方式具体阐述预期效果（提高服务产量等）及影响的效果。

（注）

1. 补助金申请额的尾数如不到 1 千日元，应将尾数舍去。

2. 纸张大小为日本工业规格的 A 4 号，应为纵向设置。

(附件4) 关于补助项目费用金额核算基础资料

请详细填写附件2的支出内容。尽可能具体填写单价、数量。

费 目		金额(日元) 如不到1千日元则应 舍去	累计明细
I. 机械装置等 费用	1. 土木建筑工程费用	0	
	2. 机械装置等制作采购费用	1,200,000	〇〇〇测定仪器 500,000 〇〇〇加工装置 700,000
	3. 改造维修费	0	
	小 计	1,200,000	
II. 劳务费	1. 研究人员费用	850,000	研究人员 A@3,000/H×200h=600,000 研究人员 B@2,500/H×100h=250,000
	2. 补助人员费用	281,000	补助人员 A@1,070/H×150h=160,500 补助人员 B@1,010/H×120h=121,200
	小 计	1,131,000	
III. 其他经费	消耗品费用	9,000	零部件 A @500×10 個=5,000 零部件 B @200×20 個=4,000
	出差费	260,000	东京~大阪 @50,000×2 回=100,000 东京~福冈 @80,000×2 回=160,000
	外包费	60,000	〇的组装 @6,000/日×10 日=60,000
	各项经费	300,000	被实验者酬劳 @10,000×30 人=300,000
	小 计	629,000	
IV. 委託费、共同研究费 合计额的10%为限。		300,000	〇的开发 @150,000/月×2个月=300,000
合 计		3,260,000	

※请注意该费用仅指“直接参与开发相关的部分”，转为他用的以及与量产对应的、通用的部分等不属于该部分费用。