

事業 年度	自	令和4年4月1日	法人コード	A016714
	至	令和5年3月31日	法人名	公益財団法人環境科学技術 研究所

## 資金調達及び設備投資の見込みについて

### (1) 資金調達の見込みについて

当期中における借入れの予定の有無を記載し、借入れ予定がある場合は、その借入先等を記載してください。

借入れの予定		あり		
事業 区分	番号	借入先	金額	用途
			円	

### (2) 設備投資の見込みについて

当期中における重要な設備投資(除却又は売却を含む。)の予定の有無を記載し、設備投資の予定がある場合には、その内容等を記載してください。

設備投資の予定		あり		
事業 区分	番号	設備投資の内容	支出又は収入の 予定額	資金調達方法 又は取得資金の用途
公	1	先端分子生物科学研究センター 大型ドラフトチャンバー	2,939,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター サンプルキタガイ	25,966,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター CO <sub>2</sub> インキュベーター	1,643,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター 細胞解析用顕微鏡	1,896,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター 非密封用超低温フリーザー	1,086,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター RI汚染実験動物乾燥処理装置	9,614,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター 非密封用組織破碎装置	3,344,000 円	地方公共団体補助金より支出

公	1	生態系研究施設 <sup>13</sup> CO <sub>2</sub> ばく露機能付人工気象器	22,886,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	全天候型人工気象実験施設多項目水質計更新	1,631,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	全天候型人工気象実験施設安全キャビネット更新	2,593,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	全天候型人工気象実験施設遠心濃縮機更新	981,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	全天候型人工気象実験施設トリチウム電解濃縮装置更新	5,610,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	先端分子生物科学研究センター 病理組織プレートラート作成システム更新	11,391,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	全天候型人工気象実験施設防災監視盤（受信機）更新	6,600,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	低線量生物影響実験棟 冷凍機（1号機）更新	13,200,000 円	地方公共団体補助金より支出
公	1	ナノバブル浄化挿入装置	660,000 円	地方公共団体からの受託収入を財源として支出
公	1	流入水浄化管理システム	660,000 円	地方公共団体からの受託収入を財源として支出
公	1	自主研究事業に係る実験用備品	1,635,000 円	特定資産を取崩して支出