



**CARBON  
RECYCLING  
FUND INSTITUTE™**

一般社団法人カーボンリサイクルファンド  
東京都港区西新橋三丁目2番1号Daiwa西新橋ビル3階  
Tel: 03-6432-0011  
URL: <https://www.carbon-recycling-fund.jp>  
E-mail: [info@carbon-recycling-fund.jp](mailto:info@carbon-recycling-fund.jp)



# Carbon Recycling Fund Institute

CO<sub>2</sub>を資源として利用し、イノベーション創出に貢献

## 一般社団法人カーボンリサイクルファンド設立の背景及び趣意

地球温暖化問題については、NOxやSOxなどの大気汚染問題と異なり、地球全体でCO<sub>2</sub>排出量を減らしていくことが重要であり、これまでの規制による対策のみでは解決が不可能です。

また、世界の約10億人が、電気の恩恵に供しておらず、エネルギーのアクセス改善が大きな課題となっています。

このような状況下、CO<sub>2</sub>を資源として捉え、カーボンリサイクルイノベーションを推進するというカーボンリサイクル政策が我が国のエネルギー政策の重要な要素となってきています。近年、CO<sub>2</sub>が悪者扱いされてきましたが、今後はむしろ積極的にCO<sub>2</sub>をカーボン源として利用していき、2050年カーボンニュートラルという目標達成に向けて、一層の努力を行う必要があると考えています。

2019年（令和元年）8月30日に民間ベースで「一般社団法人カーボンリサイクルファンド」を設立し、地球温暖化問題と世界のエネルギーアクセス改善の同時解決を目指し、カーボンリサイクルに係る研究助成活動や広報活動等により、カーボンリサイクルイノベーション創出支援を行うこととしました。

## 概要

**名称** / 一般社団法人カーボンリサイクルファンド  
**設立日** / 2019年(令和元年) 8月30日  
**主たる事務所** / 〒105-0003  
東京都港区西新橋三丁目2番1号 Daiwa西新橋ビル3階

**会費種別（年会費）**  
法人会員：20万円 / 個人会員：1万円

**役員**  
会長 / 小林喜光  
((株)三菱ケミカルホールディングス 取締役会長)  
副会長 / 北村雅良  
(電源開発(株) 特別顧問)  
専務理事/ 橋口昌道  
監事 / 吉田泰二  
(三菱パワー(株)取締役 常務執行役員 CSO)

## 会員一覧 (2021年3月1日時点) 企業別/五十音順

### 法人会員

<b>&lt;化学&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・AGC株式会社</li><li>・JSR株式会社</li><li>・デンカ株式会社</li><li>・東レ株式会社</li><li>・BASFジャパン株式会社</li><li>・三菱ガス化学株式会社</li><li>・三菱ケミカル株式会社</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・住友大阪セメント株式会社</li><li>・日本製鉄株式会社</li><li>・三菱マテリアル株式会社</li><li>・太平洋セメント株式会社</li></ul>	<b>&lt;印刷&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・大日本印刷株式会社</li><li>・凸版印刷株式会社</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・学校法人東京理科大学</li><li>・株式会社</li><li>・フューチャーエステート</li><li>・Dome Gold Mines Ltd.</li><li>・一般財団法人</li><li>・日本エネルギー経済研究所</li><li>・みずほ情報総研株式会社</li></ul>
<b>&lt;電力&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・電源開発株式会社</li></ul>	<b>&lt;商社&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・伊藤忠商事株式会社</li><li>・コスモス商事株式会社</li><li>・住友商事株式会社</li><li>・東京産業株式会社</li><li>・丸紅株式会社</li><li>・三井物産株式会社</li><li>・三菱商事株式会社</li></ul>	<b>&lt;自動車&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・日産自動車株式会社</li></ul>	
<b>&lt;電気&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・古河電気工業株式会社</li></ul>	<b>&lt;重工業&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・株式会社IHI</li><li>・川崎重工業株式会社</li><li>・住友重機械工業株式会社</li><li>・三菱重工業株式会社</li></ul>	<b>&lt;土木・建設&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・清水建設株式会社</li><li>・新日本空調株式会社</li><li>・太平電業株式会社</li><li>・東亜建設工業株式会社</li><li>・株式会社日立ブランドサービス</li><li>・株式会社福岡建設材</li><li>・若築建設株式会社</li></ul>	<b>個人会員</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・上楚 博基</li><li>・栄長 泰明</li><li>・大野 陽太郎</li><li>・勝 欣一</li><li>・坂西 欣也</li><li>・櫻井 重利</li><li>・高橋 常郎</li><li>・武内 亜矢</li><li>・寺島 千晶</li><li>・堀石 七生</li><li>・吉原 朋成</li></ul>
<b>&lt;エネルギー&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・出光興産株式会社</li><li>・国際石油開発帝石株式会社</li><li>・石油資源開発株式会社</li><li>・東京エコスサービス株式会社</li><li>・東京ガス株式会社</li><li>・日本コークス工業株式会社</li></ul>	<b>&lt;エンジニアリング&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・株式会社住友製作所</li><li>・千代田化工建設株式会社</li><li>・東洋エンジニアリング株式会社</li><li>・日鉄エンジニアリング株式会社</li><li>・日揮グローバル株式会社</li><li>・日本ガイシ株式会社</li><li>・日立造船株式会社</li><li>・株式会社日立パワーソリューションズ</li><li>・株式会社フソウ</li></ul>	<b>&lt;金融関連&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・株式会社大和証券グループ本社</li><li>・株式会社</li><li>・みずほフィナンシャルグループ</li><li>・株式会社三井住友銀行</li><li>・株式会社三菱UFJ銀行</li></ul>	
<b>&lt;再生可能エネルギー&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・地熱技術開発株式会社</li><li>・株式会社ユウグレナ</li></ul>		<b>&lt;その他関連団体等&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・株式会社サン・フレア</li><li>・株式会社CO2資源化研究所</li><li>・一般財団法人</li><li>・石炭エネルギーセンター</li><li>・一般財団法人電力中央研究所</li></ul>	
<b>&lt;鉄・セメント&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・宇部興産株式会社</li><li>・株式会社神戸製鋼所</li></ul>			

合計：  
66社  
11個人

## カーボンリサイクルファンドの活動

### Carbon Recycling Fund Institute

I. 広報活動

II. 研究助成活動

III. 政策提言

会員

寄付

貢献

地方創生

(例：大崎クールジェンプロジェクト)

国際連携

## 活動内容

### (I) 広報活動

Webサイトの運営、各種刊行物等を通じて、国内外の最新の情報を提供するとともに、各種メディアと連携したイベント・シンポジウム・研修会の開催等を行い、カーボンリサイクルに係る啓発活動等の広報活動を行います。

### (II) 研究助成活動

カーボンリサイクル実現に向けて、実用化するには、コストの課題、基礎的な研究が進展していない等の様々な課題があります。それらに挑戦し、イノベーションを創出しようとする研究者等に対してグラント（助成金）を交付する等の研究助成活動を行います。

### (III) 政策提言

カーボンリサイクルを含め、CCUSを推進していくための国際ルール作りや国のエネルギー・環境・技術開発政策に対する提言等を行います。

## カーボンリサイクルファンド Webページ



カーボンリサイクルファンド

### カーボンリサイクルニュース



脱炭素ではなく、炭素循環が重要

小林喜光会長によるスピーチ  
ICEF 2019

### カーボンリサイクルワールド



CO<sub>2</sub>の科学的な情報を発信

### 支援のお願い



研究助成活動や広報活動の推進

### スパークリングラボ

スパークリングラボとは、インフルエンサーたちによるカーボンリサイクルに関する情報を発信するプログラムです。



CO<sub>2</sub>の重要性を議論

一般社団法人カーボンリサイクルファンド

一般社団法人カーボンリサイクルファンド  
東京都港区西新橋三丁目2番1号 Daiwa西新橋ビル3階  
Tel: 03-6432-0011  
URL: <https://www.carbon-recycling-fund.jp>  
E-mail: [info@carbon-recycling-fund.jp](mailto:info@carbon-recycling-fund.jp)

