



令和3年度
気候変動アクション
環境大臣表彰



令和3年度
気候変動アクション
環境大臣表彰

令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰について


三重県地球温暖化防止活動推進センター 推進員研修会




令和3年度
気候変動
アクション
環境大臣表彰

2021年6月23日（水）
一般社団法人地球温暖化防止全国ネット
企画・広報、事業グループ

黒田 真由美



令和3年度
気候変動アクション
環境大臣表彰



令和3年度
気候変動アクション
環境大臣表彰

令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰

平成10年～令和元年：

地球温暖化防止活動環境大臣表彰

地球温暖化防止（CO₂排出削減）に貢献した技術開発、技術や仕組みの実践的導入、普及啓発活動を表彰

リニューアル

令和2年～

気候変動アクション環境大臣表彰

地球温暖化防止（CO₂排出削減）に貢献した技術開発、技術や仕組みの実践的導入、普及啓発活動、気候変動の影響に**適応**するための技術開発、ライフスタイル変革に向けて情報発信に対して表彰

部門／分野の設置イメージ

A 開発・製品化部門

緩和分野

適応分野

緩和・適応共通分野

B 先進導入・積極実践部門

緩和分野

適応分野

緩和・適応共通分野

C 普及促進部門

緩和分野

適応分野

緩和・適応共通分野

D イノベーション発掘・社会実装加速化枠

NEW

気候変動アクション環境大臣表彰選考委員会による審査

気候変動アクション環境大臣表彰選考委員会分科会において総合的に審査し、同選考委員会にて審議

地球温暖化防止活動環境大臣表彰

R 元年度

- ① 技術開発・製品化部門
- ② 対策技術先進導入部門
- ③ 対策活動実践・普及部門
- ④ 環境教育活動部門
- ⑤ 国際貢献部門

気候変動アクション環境大臣表彰

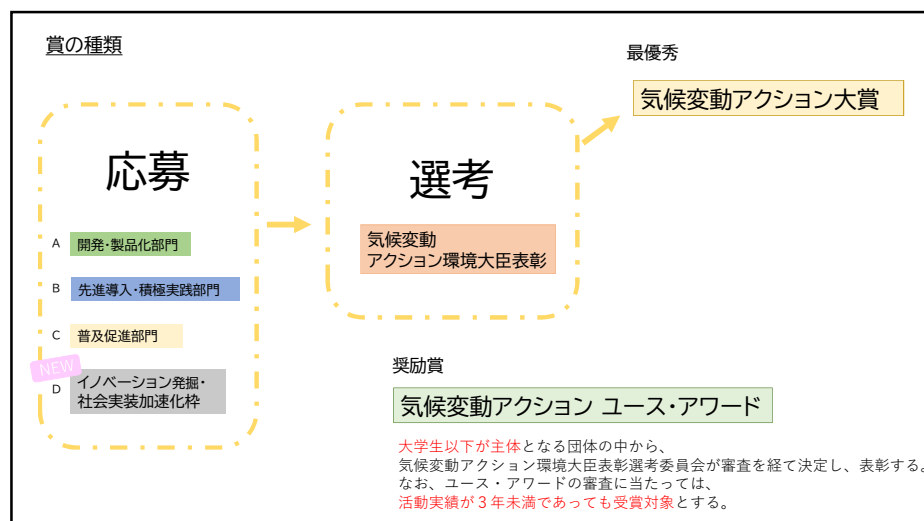
R2 年度

- ① 開発・製品化部門
- ② 先進導入・積極実践部門
- ③ 普及・促進部門

（各部門に国際貢献の観点を追加）

年度	開発・製品化部門	先進導入・積極実践部門	普及・促進部門	計
平成27	25	54	84	163
平成28	30	58	89	177
平成29	24	47.5	72.5	144
平成30	28	47.5	63.5	139
令和元	30	43.5	86.5	160
過去5年間平均	27.4	50.1	79.1	156.6
令和2	41	27	96	164

⇒ 40件



気候変動アクション ユース・アワード

ガールスカウト大阪府第54団

ビジョンは「街に緑が増え、みんなが気持ちよく暮らせるような社会になる」。毎年暑くなっている大阪に住んでいて、子どもたちが気づいたことから地域の人たちも巻き込み、ガールスカウトの絆を通して、福岡・長野・東京の方にも種を渡して、各地でも緑を増やす活動を展開



名古屋市立名古屋商業高等学校



水質浄化と生物多様性の維持に大きな効果を発揮している“葦”に着目し、葦原の保全を通じた環境保護を目標とした。「プラスチックごみの排出抑制」を新たな目標に加え、「葦のストロー」を開発。多くの問題を含む原材料を自然の素材に転換すれば、循環型社会が実現できるとの仮説を立て、それを具現化するためのビジネスモデルの構築を目指した。

応募部門イメージ

- A 開発・製品化部門 …今までにない技術の開発に取り組んでおり、一定の効果が期待できることが分かった。(既に製品化を進めている)
- B 先進導入・積極実践部門 …先進的技術(仕組み)を取り入れ実績を積んで効果を出している。既存の技術(仕組み)を応用/改善して、効果を得られる新たな手法や取り組みを積極的に行っている
- C 普及促進部門 …様々な主体を巻き込み未来に向けた価値観、行動、ライフスタイルの変容に寄与する情報収集、発信を継続的に実施している
- D イノベーション発掘・社会実装加速化枠 NEW …イノベーションの開発・実証と実用化率向上に向けた卓越したアイデアを持ち社会実装実現に向けて取り組んでいる

参考:イノベーション発掘・社会実装加速化枠について

○応募について
・複数主体(大学/企業/自治体など)が協働して開発・製品化(社会実装)を進めている。
・応募申請様式は元々のアクション環境大臣表彰の様式とは別。(PPT)

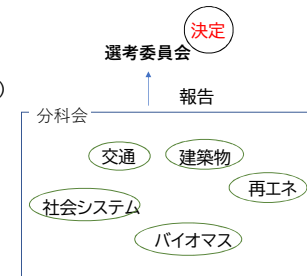
○審査について
CO2排出削減対策技術実証事業の中で立てている委員会の方でご審議
→分科会の報告を持って、選考委員会で相応しいか判断し、決定
※選考委員会と分科委員会は、別の先生方でご審査

○“気候変動アクション大賞”選出外



最大5億円

令和4年度CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業の本公募における優先採択(暫定採択)権(書面選考の免除及びヒアリングを経て1年間のFSおよび予備調査・開発等を実施する権利)を付与する。



受賞のメリット

☆環境大臣からの”お墨付き”
環境省主催の“環境大臣賞”は少ない！

- ・循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰
http://3r-forum.jp/activity/env_minister/index.html
- ・環境 人づくり企業大賞2020(環境人材育成に関する先進企業表彰)
<https://www.env.go.jp/press/108584.html>
- ・令和2年度環境保全功労者等表彰
<http://www.env.go.jp/press/108159.html>

○地域環境美化功績者表彰

三重県 霞ヶ浦地区環境行動推進協議会(KIEP'S)

☆受賞後の活動展開が期待できる

☆ロゴが使える



☆イノベーション発掘・社会実装加速化枠:最大5億円の技術開発支援を受けることが可能

過去受賞者インタビューについて

インタビュー項目

- ①: 受賞後の広報、反響について。受賞による事業/活動の展開
※脱炭素社会に向けて寄与している点が分かるように記載を依頼。
※PPTでスライド2枚程度。写真、グラフ、1分以内の動画添付も可
- ②: 受賞した取組の第3者からの評価
(本表彰以降受賞した表彰、有識者からの評価、地域住民からの評価など)
- ③: これから応募する方へ一言

HP上にコーナーを追加する



参考①

【緩和】

ゼロ炭素の世界の構築を進めて土、木を作る
森づくりを学び炭素を農地、山地に保全すること
温室効果ガスを減らし低炭素社会の構築を進め

【適応】

森林再生、災害復興のため水草堆肥、炭、苗木などを送る活動を行う。災害地復興、苗づくり災害予防として、害虫(松くい虫等)予防の実験の協力

令和2年度
**気候変動アクション
環境大臣表彰**

普及・促進部門
緩和・適応分野

諏訪湖浄化推進「和限」
鎮守の杜再生活動事業

気候変動アクション大賞

諏訪湖浄化を行い循環型環境社会の構築を進める為、上流域から発生した富栄養を吸収した水草を堆肥に変えて、農地、山地に返す活動として、地域の方が中心となって引き上げた水草の堆肥化を行っています。
地域の植樹、森林再生を始め、災害地の東日本、長野などの再生を行っている団体、個人の方へ水草堆肥、竹炭などの提供を行っています。

【住所】〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町214-7
【TEL】090-9358-4120

諏訪湖 水草堆肥ヤード

参考②

【応募について】ページ



応募の手引き一書き方/部門・分野選択ヒント

関係資料

令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰応募に係る資料
(実施要領/応募の手引き/申請様式) (ZIP: 2.5MB)

【イノベーション発掘・社会実装加速化枠】については専用申請様式 (ppt) にて作成ください。
※資料は一括ダウンロード可能です。

令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰チラシ
(PDF: 1MB)