## 令和2年度

# 大阪優秀発明表彰募集のご案内



「令和2年度大阪優秀発明表彰」に関し、下記の通り優秀な発明・考案・創作を募集いたします。「大阪優秀発明大賞」部門ならびに「大阪チャレンジ発明賞」部門を設けておりますので、チャレンジ精神旺盛な会員各位からの応募をお待ちしています。

#### ◆趣 旨

大阪発の優秀な発明・考案・創作(以下、発明等)を表彰することにより、大阪の地域活性化・科学技術の発展を図るとともに、会員の発明活動を奨励することを目的とする。

#### ◆対 象

対象となる発明者は、大阪発明協会会員の個人 会員又は法人会員に所属するものとする。

- (1)「大阪優秀発明大賞」部門の対象案件 日本国において特許・実用新案又は意匠とし て登録されたもので、本表彰実施時において権 利が存続し、なおかつ、発明等が実施され、実 績を上げているもの。
- (2)「大阪チャレンジ発明賞」部門の対象案件 ①日本国において特許・実用新案又は意匠とし て登録されたもので、本表彰実施時において権 利が存続していること。
- (発明等が実施されていないものも対象とする) ②資本金10億円未満の中堅・中小企業である こと。
- ③本表彰の応募締切日(令和2年10月30日)が、当該発明等に係る特許権・実用新案権 又は意匠権の設定登録後5年以内であること。
- ※すでに全国発明表彰、近畿地方発明表彰、大阪優秀発明大賞および大阪チャレンジ発明賞、大阪発明奨励賞を受賞した案件は除く。

なお、「大阪優秀発明大賞」ならびに「大阪 チャレンジ発明賞」への応募案件の中で、賞には 届かないものの今後の活躍を期待できると審査委 員会が判断したものに関しては、「大阪発明奨励 賞」を贈賞する。

#### ◆応募方法

上記の「大阪優秀発明大賞」又は「大阪チャレンジ発明賞」の応募にあたっては、下記問い合わせ先・提出先に応募要領及び応募用紙をご請求いただくか、又は下記のホームページをご参照下さい。

#### ◆選 考

応募のあったものの中から「大阪優秀発明表彰選考 委員会」の選考によって受賞者を決定する。 選考委員会は学識経験者をもって構成する。

#### ◆表 彰

大阪優秀発明大賞(原則として1件) 大阪チャレンジ発明賞(数件) 大阪発明奨励賞(数件) を表彰する。 表彰式は令和3年1月に行う。

#### ◆応募期間

令和2年9月1日(火) ~令和2年10月30日(金)

#### ◆お問い合わせ・提出先

#### 一般社団法人大阪発明協会

http://www.jiiiosaka.jp/osakayusyu.html 〒530-0005 大阪市北区中之島4-3-53

TEL 06-6479-1926 FAX 06-6479-3930 E-mail members@jiiiosaka.jp

### 大阪優秀発明表彰受賞者一覧(過去3年:敬称略)

#### ◆大阪優秀発明大賞

#### 令和元年度

「散薬調剤ロボット」 (特許第6308395号)

> 浅 岡 千 晴 (株式会社湯山製作所) 吉 名 克 憲 (株式会社湯山製作所) 岩 谷 高 志 (株式会社湯山製作所) 小 田 智 生 (株式会社湯山製作所)



#### 平成30年度

「陸上設置型フラップゲート式防潮堤neo Rise®」 (特許第5762822号)

仲 保 京 一 (日立造船株式会社) 山 川 善 人 (日立造船株式会社) 森 井 俊 明 (日立造船株式会社) 乾 真 規 (日立造船株式会社) 木 村 雄一郎 (日立造船株式会社)

「耐熱レンズ」

(特許第5647702号)

中 林 誠 (住友電気工業株式会社)

#### 平成29年度

「エネファームtypeS集電材電着塗装」

(特許第5572146号)

井 上 修 一 (大阪ガス株式会社) 野 中 英 正 (元 大阪ガス株式会社)

齋 藤 禎 (大阪ガス株式会社) 宅 和 雄 也 (大阪ガス株式会社) 依 将 和 (大阪ガス株式会社) H 茂文 村 (株式会社シミズ) 西 然造 (株式会社シミズ) 本

「VIANA-LSP特許およびVIANA-NPF特許群」 (特許第3933183号)

前 川 肇 (パナソニック株式会社) 郷 原 邦 男 (パナソニック株式会社)

#### ◆大阪チャレンジ発明賞

#### 令和元年度

「食品・化粧品用携帯アルコール検知器」 (特許第6419999号)

高 島 靖 (日本技術活用研究所)

#### 平成30年度

「R面取りツール「Rカッター」」 (特許第5589244号) 緒 方 達 也 (大昭和精機株式会社)

#### 平成29年度

「アーク放電活用避雷器非破壊測定法」 (特許第6082882号)

古 賀 佳 康 (音羽電機工業株式会社) 佐 藤 智 之 (東北電力株式会社) 廣 岡 征 紀 (音羽電機工業株式会社) 米 田 靖 章 (音羽電機工業株式会社)

#### ◆大阪発明奨励賞

#### 令和元年度

#### 【大阪優秀発明大賞部門】

「低空気比・低Nox燃焼技術(HiLECT®)」 (特許第6116545号)

古 林 通 孝 (日立造船株式会社) 伊 藤 華 子 (日立造船株式会社) 安 田 俊 彦 (日立造船株式会社) 軍 政 祥 子 (日立造船株式会社)

「新幹線用レール転倒防止装置」

(特許第5562770号)

楠 田 将 之 (西日本旅客鉄道株式会社) 山 口 義 信 (西日本旅客鉄道株式会社) 山 根 寛 史 (公益財団法人鉄道総合技術研究所) 若 月 修 (公益財団法人鉄道総合技術研究所)

柳 川 秀 明 (公益財団法人鉄道総合技術研究所) 野 本 耕 一 (公益財団法人鉄道総合技術研究所)

#### 平成30年度

#### 【大阪優秀発明大賞部門】

「耐震補強金具」 (特許第5242493号) 戸次浩之(大成機工株式会社)