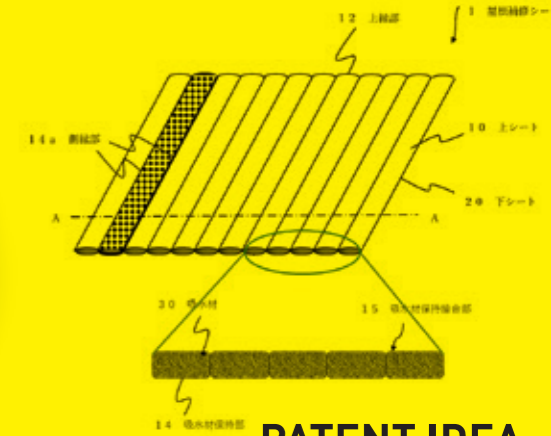




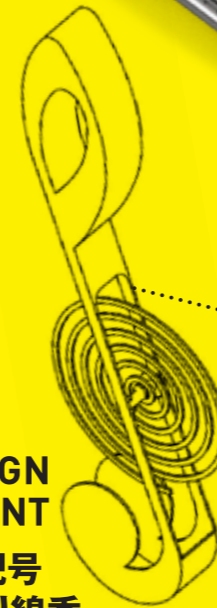
あなたの応募
待ってます!



PATENT IDEA
無重力空間でも
使えるハンガー



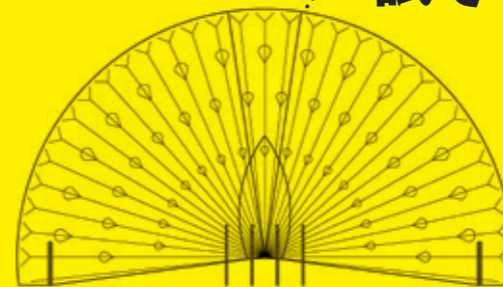
PATENT IDEA
吸水素材を用いた
屋根補修シート



DESIGN
PATENT
ト音記号
蚊取り線香

その
アイデアは、
財産だ。

試そう、キミの発想力!



DESIGN PATENT 白い孔雀



DESIGN
PATENT
ティースプーン

上記作品は、実際に権利化された作品の一部です!!

お問合せ先

独立行政法人工業所有権情報・研修館 知財人材部内
 パテントコンテスト及びデザインパテントコンテスト実行委員会事務局
 TEL : 03-3581-1101 内線3907 FAX : 03-5843-7693
 E-mail : ip-jz01@inpit.go.jp



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

ひらめきは、特許権に。

デザインは、意匠権に。

パテント
コンテスト

令和
5年度

デザインパテント
コンテスト

応募期間

令和5年6月26日(月) >>> 9月29日(金) 消印有効

応募方法等

【応募資格】高校生、高等専門学校生、大学生、専修学校生、大学校生
 優秀な作品として選考された場合、弁理士によるアドバイスを始めとする、
 特許出願/意匠登録出願のための支援を受けることができます。
 詳細は、公式ホームページに掲載しています。

URL : <https://www.inpit.go.jp/jinzai/contest/index.html>

あなたの応募待ってます!

Click/

パテントコンテスト

検索



【公式HP】



【Twitter】

主催/文部科学省、特許庁、日本弁理士会、(独)工業所有権情報・研修館(事務局：インピット)
 後援/世界知的所有権機関

受賞作品の特許庁への出願・権利化を全力サポート!

令和
5年度

パテントコンテスト デザインパテントコンテスト



パテントコンテスト/デザインパテントコンテストとは

パテントコンテスト及びデザインパテントコンテストは、日本の次世代を担う若い高校生、高等専門学校生、大学生、専修学校生及び大学校生の皆さんが、自ら考え出した発明又はデザイン（意匠）について応募いただき、優秀なものについては優秀賞（出願支援対象）として表彰するとともに、実際に特許庁への出願を支援することで、特許権又は意匠権の取得までの手続を実体験していただくものです。

このコンテストを通じて、生徒、学生等の皆さんの知的財産マインドが高まり、また、知的財産権制度への理解が深まることを期待しています。

コンテストの流れ

【デザインのみ】
意匠制度に関する
セミナーの受講など
の学習

- 1 応募書類の作成・提出
- 2 応募書類の審査・選考
- 3 優れた発明及び意匠を表彰



- 4 特許・意匠登録出願書類の作成
弁理士のアドバイス
- 5 特許庁へ出願
- 6 特許庁の審査
- 7 特許・意匠登録査定



特許権・意匠権取得
メリット3
特許料・意匠登録料（第1～3年分）
主催者負担

メリット2
特許出願料と審査請求料
意匠登録出願料
主催者負担

メリット1
弁理士の相談料
主催者負担

審査について

応募された発明及びデザインは、主催者及び学識経験者で構成されるパテントコンテスト及びデザインパテントコンテスト選考委員会において総合的に審査されます。パテントコンテストにおいては、特許法上の発明に当たるか、産業上の利用可能性があるか、先行技術の有無、発明の完成度、実用化の可能性等が審査されます。また、デザインパテントコンテストにおいては、意匠法上の意匠に当たるか、目新しいデザインであるか、独創性があるか、実用性があるか、販売可能性があるか等が審査されます。

選考委員会において優秀と認められた発明及びデザインは優秀賞（出願支援対象）として表彰されます。

発表について

選考結果はホームページで発表します。事前審査を通過した作品を11月中旬頃に、また、最終審査を経て優秀賞（出願支援対象）の受賞が確定した作品を12月上旬頃に発表する予定です。

応募期間

応募書類の提出

令和5年9月29日(金) 消印有効

応募方法

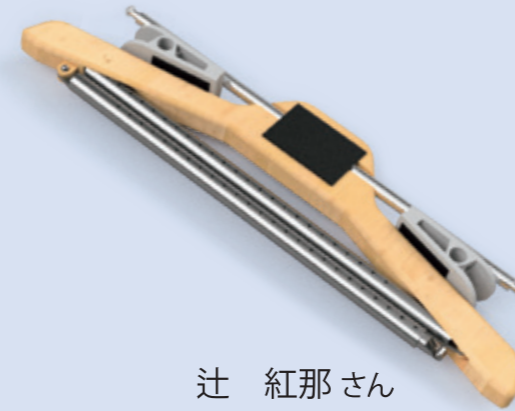
応募方法の詳細（応募要項、応募書類等）については、(独)工業所有権情報・研修館の

【ホームページ】 <https://www.inpit.go.jp/jinzai/contest/index.html> をご覧ください。



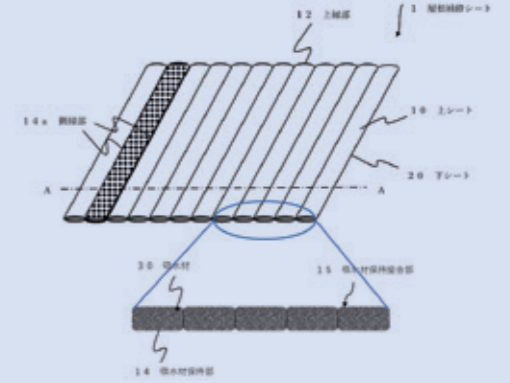
これまでに、こんな作品が表彰され、特許権又は意匠権を取得しました！

無重力空間でも使えるハンガー



辻 紅那さん
東京工業大学附属科学技術高等学校

吸水素材を用いた屋根補修シート



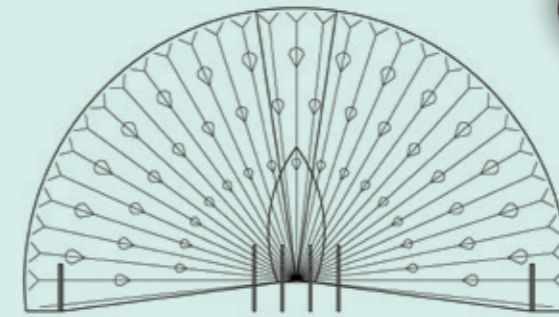
久保田 悦司さん
三重大学

ト音記号蚊取り線香



宮里 盛大さん
宮里 望月さん
沖縄県立沖縄工業高等学校

白い孔雀



養父 真希斗さん
福岡市立博多工業高等学校

ティースプーン



川田 脩斗さん
大同大学

これまでに応募された皆さんから、こんな声をいただきました。

VOICE 1

自分の考えたものを最大限に引き出して行うことが出来ました。特許を取る事が出来る機会はこのように時でしかできないので良い経験ができたと思います。

VOICE 2

こういった何かを作り出すための案を出すというのは簡単ではなく、いままで世に出てきたものがどれだけ考えられてきたのかを実感することができた。

VOICE 3

自身の想像力や表現力の向上が見込めました。参加することができて良かったです。