

第10回

静岡県内企業の知的財産 (特許技術) × 県内学生の アイデア

知財活用アイデア プレゼン大会

主催 公益財団法人静岡県産業振興財団
共催 静岡信用金庫、浜松いわた信用金庫、一般社団法人静岡県発明協会

エントリー資格は、県内の大学に在籍する学生チームであること。

「知財を活用した独自のビジネス・製品化アイデア」のプレゼン大会に
参加しませんか!!

ポイント マーケティングや売上・収益計画など、一連のビジネスプランの作成を経験できるチャンス

ポイント 優れたアイデアは、製品化・事業化まで至る可能性もあります

参加資格 県内大学に在籍する学生であること

参加単位 チーム単位による参加 (1チーム最大10人まで)

※チームメンバーは同一の大学とします

キックオフミーティング(大会説明会)

日時 【中部】令和7年6月26日(木) 18:30~19:30

【西部】令和7年6月27日(金) 18:30~19:30

場所 【中部】静岡県男女共同参画センター あざれあ 第2研修室

【西部】アクトシティ浜松 研修交流センター 401会議室

内容 11月に開催する本大会に先駆け、エントリーされる学生(教職員含む)の皆様に対し、本年度大会にて題材となる「知的財産(特許技術)」を紹介いたします。

※プレゼン大会に参加される方は、キックオフミーティングへの参加が必須となります。

チーム編成

- ・メンバー数4~5人目安、最大10人まで
- ・各大学最大4チームまで
- ・チームを指導する指導者(大学教職員等)が参画することを推奨します。

参加申込方法

- ・右記QRコードよりお申し込みください



6/26(木)



6/27(金)

申込締め切り

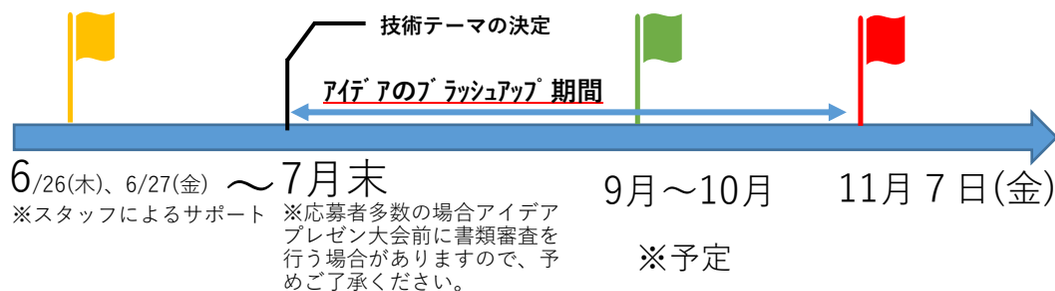
- ・キックオフミーティング：令和7年6月23日(月) 17:00
- ・プレゼン大会登録：令和7年7月31日(木) 17:00

大会スケジュール

キックオフミーティング

ブラッシュアップ会

アイデアプレゼン大会



【お問い合わせ先】

DX・生産性向上チーム 担当：勝山・佐野

SIF 公益財団法人
静岡県産業振興財団

☎ 054-273-4434

✉ chizai@ric-shizuoka.or.jp

お気軽にお問い合わせください!

「第5回学生知財アイデアプレゼン大会」から、実際に最終製品化・販売しました!



静岡県立大学「チーム柿ピー」考案

パンプスの痛みから女性を守るインソール「ふりそ〜る」

希望小売価格1,980円(税込)

株式会社美浜工業(浜松市)のWEBサイトより購入できます



第10回

知財活用アイデア プレゼン大会

題材となる技術テーマを使って、独自の新しいビジネス、これまでにない製品を、学生の皆様の柔軟な発想で考案してください。

6月のキックオフミーティングにて、静岡県内の企業等が持っている「知的財産(特許技術等)」を紹介し、その技術を活用した独自の新しいビジネス、これまでにない製品を、学生の皆様の柔軟な発想で考案してください。

考案には、市場ニーズ・競合製品との差別化といったマーケティング戦略や、売上、費用、利益といった収益計画の視点が必要です。自らの手でビジネスを1から考えるチャンスです。この経験は将来起業する際や、今後企業に入社した後も大いに役立つはず。

※11月に「プレゼン大会」を開催します。1チーム8分間のプレゼンテーションを行い、審査を行います。
※優れたアイデアであれば、事業化、製品化の可能性もあります。

1

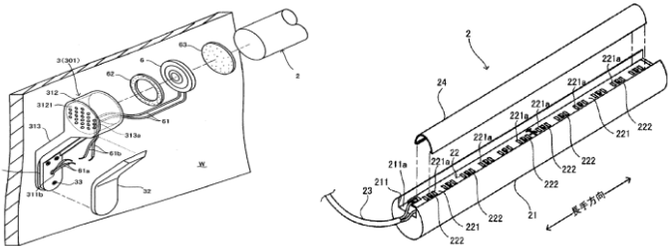
技術テーマ 特許第 6378911号



YouTube

手すりユニットおよび手すり設備

LEDが内蔵された手すりの端に位置するブラケット（壁への取付具）にスピーカーを内蔵させた手すりユニットです。介護施設などの廊下や階段等に設置して、高齢者などを案内するものですが、その他用途への展開アイデアを求めます。



4

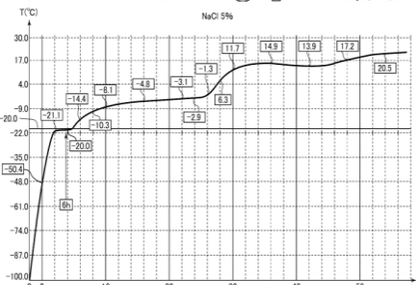
技術テーマ 特許第 7217878号



製品紹介HP

超低温保冷剤『ADDCOLD®』

市販保冷材では保持できない-45℃以下の空間温度保持も実現でき、-20℃以下の低温輸送に適した保冷剤です。価格高騰に加え炭酸ガス排出の問題が指摘されるドライアイスに代えて冷凍食品の保冷剤として製品化されています。“保冷対象物を比較的低温（例えば-20℃以下）の状態でも長時間保つことができる”という『ADDCOLD®』の“最適な使い方”ありませんか？



2

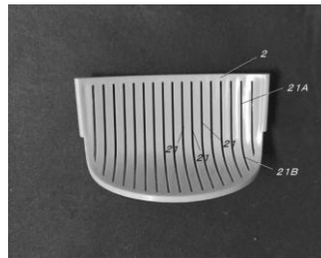
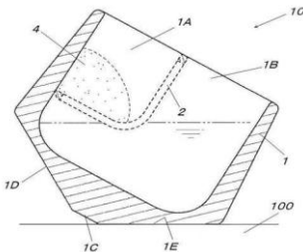
技術テーマ 特許第 7370513号



YouTube

容器

横から見てL字状で多数の平行スリットから成る茶こしをセットできる容器です。容器底が右傾位置、中立位置、左傾位置を採り得るようにして、茶こし部に入れた茶葉を好みの濃さで飲むことができます。茶飲み以外の容器としてのアイデアを求めます。



5

技術テーマ 特許第 7597366号



製品紹介HP

保持具

表面がマジックテープのようになっていてスポンジやフキンなどを引っ掛けることができる『キャッチフック®（貼付部材）』と、このキャッチフックに引っ掛ける『チャーム（保持部材）』のセットです。キャッチフックとチャームの構成やデザイン、吊り下げるものなどを工夫して、“便利で素敵な保持具”を考えてください。



3

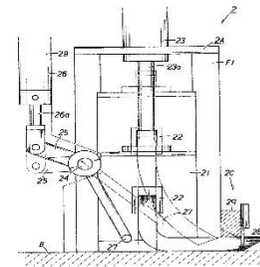
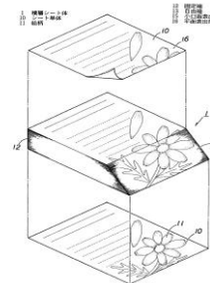
技術テーマ 特許第 3903203号

製品紹介HP



全体絵柄を維持する積層シート体の製造方法

メモ用紙の先端部分を斜めにカットすることで、紙面に印刷された絵柄が裁断面に現れることにより商品をアピールすることができます。期間満了した特許技術ですが、更なるアイデアの付加次第で、リニューアル製品としての採用可能性があります。



6

技術テーマ 特許第 6309441号

製品紹介HP



物品落下防止装置

地震発生時、一般の住宅、コンビニやスーパー等の棚に置いてある物の落下を防止する装置です。通常時は、磁石によって落下防止バーが低い位置に保持されていますが、地震が起こるとその揺れによって磁石による保持が外れ、落下防止バーがばねの力によって持ち上がります。地震以外の振動によって磁石の保持が外れても良いし、人が操作することによって磁石の保持を外すものでもOKです。『棚』以外の活用法はありませんか？

