

当日のプログラム

- 13:00 開場
- 13:30 開会（開会挨拶・大会ルール等の説明）
プレゼンテーションスタート

チーム名	大学名・学部名
13:50 こさいん	(静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科)
14:03 soyT	(静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科)
14:16 黒髪危機一髪	(静岡大学 情報学部行動情報学科)
14:29 エピフライ	(常葉大学 経営学部 経営学科)
14:42 Cチーム	(静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科)
14:55 休憩 (10分間)	
15:05 えだまめ	(静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科)
15:18 Flower Road	(常葉大学 外国語学部 グローバルコミュニケーション学科)
15:31 にゃんこ先生	(静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科)
15:44 チームほぼ左利き	(静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科)
15:57 休憩 (10分間)	
16:07 オムライス	(静岡大学 情報学部行動情報学科)
16:20 現代社会研究会	(常葉大学 健康プロデュース学部健康栄養学科)
16:33 うなぎラバー	(静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科)
16:46 大島	(静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科)
16:59 休憩・審査集計	
17:15 全体講評・表彰式	
17:30 閉会	

会場のご案内

静岡市清水文化会館 マリナート 小ホール
静岡市清水区島崎町2-1-4

電車の場合

- ・JR清水駅 みなと口（東口）下車 徒歩 3分
- ・静岡鉄道 新清水駅下車 徒歩 10分

お車の場合

- ・東名高速道路清水ICより自動車で約10分
※一般来場者用駐車場はございません。
隣接の清水駅東口駐車場、日の出パーキング等、周辺の駐車場をご利用ください。



お問い合わせ先（事務局）

SIF 公益財団法人
静岡県産業振興財団 ☎ 054-273-4434
革新企業支援チーム（担当 高橋・兼子）
〒420-0853 静岡市葵区追手町44-1 静岡県産業経済会館4階



第6回 学生知財活用 ビジネスアイデア プレゼン大会

静岡県内企業の 知的財産（特許技術） × 県内学生の アイデア

県内企業等が発明した「特許技術」を元に、県内の学生チームが、製品アイデアやビジネスプランを考案。計13チームが、8分間のプレゼンテーションで競い合います！！

参加大学 静岡県立大学、静岡文化芸術大学、常葉大学、静岡大学

日時 : 令和3年11月19日（金）
開場 13:00 開催時間 13:30～17:30
会場 : 静岡市清水文化会館 マリナート 小ホール
静岡市清水区島崎町2-1-4 ※JR清水駅 みなと口（東口）下車 徒歩3分

開催日
2021
11/19 (FRY)
13:30～

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

SIF 公益財団法人
静岡県産業振興財団

第6回 学生知財活用 ビジネス アイディア プレゼン大会

題材となる技術テーマを使って、13の学生チームが、
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！！
優れたアイデアについては、実際に製品化を目指します！

アイデアの題材となる技術テーマ

1

技術テーマ

空気をまとい、梱包する次世代型
梱包・緩衝資材技術「air-BOX」

荷物にやさしい高い保護性能

落下の衝撃から荷物を守るだけでなく、適度な空気圧で商品自体を支えるので、配送中の揺れによるダメージも軽減します。送り状を貼って、そのまま発送。手提げ加工にすると、持ち帰りも便利になります。

高い防水性と外気温の遮断

合成薄膜フィルムの外装により“密閉”されるので、防水性が高く、湿気にも強い設計です。降雨時の置き配などで万が一雨に濡れても問題ありません。空気層で囲まれていることで適度な断熱性があり、外気温変化から荷物を守ります。



取っ手穴があり、そのまま持ち運びもできる

色は、透明と黒の2色。透明の場合、中身を見せることができる

知財提供元：株式会社ニチワ 様（沼津市）

WEBSITEはこちら↓



2

技術テーマ

①軽量かつ高強度の紙製ハニカムパネル
②そのパネルを使った防音機能及び換気性に優れた防音構造・防音室

①段ボールよりも軽量、高強度、高剛性。加工も容易な紙パネル。

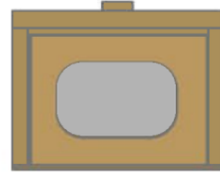
②軽量、低コストで防音可能。換気対策にも強みを持つ紙製の防音構造

①ハニカムとは、「ハチの巣」の意味。ハチの巣と同じ構造を持つ紙製ハニカムパネルは、軽量、高強度、高剛性、表面積が広い、衝撃吸収性が高い、整流作用や断熱性能に優れています。紙製であるため、既存のプラスチック製等と置き換えることができれば、SDGsにも貢献します。

②従来の遮音パネルは、遮音性能を高めるために吸音材を内部に重点しているため、全体の重量が増し、軽量化が困難でした。また、防音性能を高めようとする、室内の換気にコストが増大してしまいます。しかし、①のハニカムパネルを用いた本特許技術により、軽量でありながら、高い防音と換気性を有する防音構造及び防音室が可能になりました。



ハニカムパネル
材質：紙



知財提供元：株式会社ニッキ工業 様（沼津市）

4

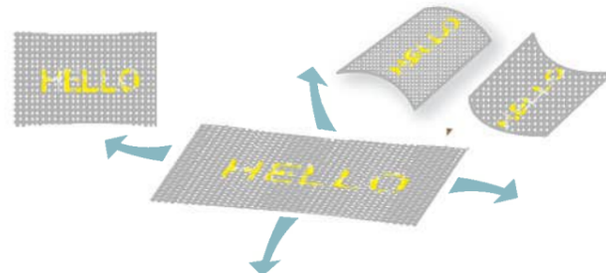
技術テーマ

ストレッチャブルLEDディスプレイ

高い導電性と形状自由度の高さを両立。伸縮自在のディスプレイ

自由に曲げることのできるLEDディスプレイです。LEDの基盤を内蔵していますが、伸縮性が高いため、曲面に沿って設置することが可能です。例えば、サインネジ（看板）への利用が考えられます。

また、自動車のハンドルやペダルに設置し、情報を表示することやステージ等で着用する衣装で装飾用として使用すること、などが考えられます。



知財提供元：Knowhowsynch 台同会社 様（浜松市）、バナソニック株式会社 様

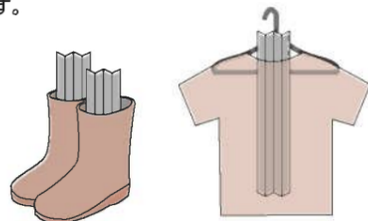
3

技術テーマ

電力を使わない乾燥技術「からっとスルー」

差し込むだけで、外部の空気が内部に導かれて、換気・乾燥が促進される特許技術

じゃばら状の換気具を、乾かしたいもの（シャツや靴など筒状の空間があるもの）に差し込むだけで、換気・乾燥が促進される技術です。例えば、濡れた靴に差し込むだけで、電力を使わなくても乾燥時間を短縮できます。



参加チームのご紹介 (4大学・計13チーム) ※順不同

チーム名	大学・学部名・メンバー氏名	技術テーマ
soy T	静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科 沖田 尚幸、清水 美羽、八木 詩穂子、滝澤 有希	3 技術テーマ
チーム ほぼ左利き	静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科 伊妻 好明、小澤 瑠奈、千葉 裕菜、井出 匠	3 技術テーマ
えだまめ	静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科 渡辺 杏真、寺嶋 綺華、齊藤 幹人、岡田 彩花	3 技術テーマ
大島	静岡県立大学 経営情報学部経営情報学科 青島 実子、大野 明日香、大森 朱莉、堀田 大貴	4 技術テーマ
cosθ	静岡県立大学 文化政策学部 国際文化学科 明石 里穂、板倉 花奈、稲井 祥悟、内馬場 愛、鈴木 脩斗	2 技術テーマ
Cチーム	静岡県立大学 文化政策学部 国際文化学科 田口 実里、近藤 沙耶、松林 萌、鈴木 彩里、小林 初寧、木原 寿音、大澤 夢加、近藤 菜、坂 はづき	2 技術テーマ
にゃんこ先生	静岡県立大学 文化政策学部 国際文化学科 山崎 友香、望月 有紗、廣濱 波貴、早瀬 咲希、平澤 美衣奈、吉本 遥、東 奈都美、丸山 溪心、中澤 明音	2 技術テーマ
うなぎラバー	静岡県立大学 文化政策学部 国際文化学科 永井 陽那、千田 真央、宮澤 直也、山田 晴穂、山本 輝也	4 技術テーマ
Flower Road	外国語学部 常葉大学 グローバルコミュニケーション学科 佐野 恭香、杉山 明日香	2 技術テーマ
エビフライ	常葉大学 経営学部 経営学科 天野 颯汰、平岡 優輝、望月 俊哉、宇佐美 花奈、大高 剣斗、内堀 由衣子	2 技術テーマ
現代社会研究会	常葉大学 健康プロデュース学部健康栄養学科 上嶋 海都、戸澤 大我、泉本 悠	2 技術テーマ
黒髭危機一髪	静岡大学 情報学部行動情報学科 花谷 すす菜、長谷川 朝陽、宮尾 泰成	4 技術テーマ
オムライス	静岡大学 情報学部行動情報学科 白川 美穂、細貝 光、梶川 沙也花、四方 大輔	1 技術テーマ