

特許アイデアマッチング 2020

— アイデア募集 —

学生の皆様の発想と知恵を活用した
県内中小企業のモノづくりイベント

大企業・研究機関



開放特許



学生



アイデア



中小企業



モノづくり

大企業・研究機関の開放する特許を使って、学生の皆様から独創的なアイデアを募集し、そのアイデアを基にした県内の中小企業のモノづくりを支援します。
県内の中小企業のモノづくりのために、開放特許を基にしたアイデアを県内の学生の皆様に対象に募集しますので、積極的な参加をお待ちしております！

主催

栃木県

実施

公益財団法人栃木県産業振興センター

対象者

栃木県内の高等専門学校、短大、
大学、大学院の学生
(チームでの参加も可能)

※本事業に参加される学生の皆様には、
特許説明会への参加、及び交流会での
アイデア発表を行っていただきます。

参加費

無料

課題特許説明

日時：令和2(2020)年11月25日(水)
13:30～オンデマンド配信

URL <http://www.tochigi-iin.or.jp/index/6/5.html>

- 1 「知的財産権について」
(公財)栃木県産業振興センター 菊地
- 2 事業説明「特許アイデアマッチング交流会」
(公財)栃木県産業振興センター 菊地
- 3 課題特許の紹介(5機関より)

交流会

日時：令和3(2021)年2月10日(水) PM(予定)

会場：栃木県庁(WEB会議方式併用)

参加者：県内中小企業等

内容

- 1 開放特許説明
- 2 参加学生からのアイデア発表
- 3 参加者同士の交流会

【お問合せ先・お申込み先】

(公財)栃木県産業振興センター 知的財産支援センター 知財コーディネーター 菊地

TEL:028-670-2617 FAX:028-667-9436 E-MAIL: chizai@tochigi-iin.or.jp

参加申込書

特許アイデアマッチング2020

課題特許説明: 11月25日(水)配信開始、交流会: 2月10日(水)

FAX送付先: 028-667-9436

- ・下記項目に記入の上、お申し込みください。
- ・課題特許を下記から選択(複数可)してください。(課題特許の詳細については、(公財)栃木県産業振興センターのホームページ(<http://www.tochigi-iin.or.jp/index/6/5.html>)で御確認ください)
- ・なお、次の2点に同意される場合は、口欄にレ印の記入をお願いします。(応募条件になります)
 - 応募アイデアは、本事業に係る広報(ホームページへの掲載等)を行う場合や企業が製品化又は販売を行う際に、許諾不要で無償使用できるものとします。
 - 本事業で考案するアイデアが、既に他のコンテスト等で発表されているものであることが発覚した場合には、賞の取消し等が行われる場合があります。



学校名・学部・学科・専攻等			
チーム名・個人名			
チームリーダー	学年	カナ:	携帯:
			メール:
チームメンバー	学年	カナ:	携帯:
			メール:
	学年	カナ:	携帯:
			メール:
	学年	カナ:	携帯:
			メール:
課題特許	富士通株式会社	F1. 特許第4260781号 F2. 特許第5915757号 F3. 特開2018-040982 F4. 特許第6582693号	F1. 印刷画像へのコード埋込技術 F2. 顔画像からの脈拍計測技術 F3. ハンズフリー音声端末(翻訳、議事録作成) F4. スマートクリップ技術
	日産自動車株式会社	N1. 特許第4756547号 N2. 特許第5343631号 N3. 特許第5381545号	N1. 導電性高分子繊維 N2. 脳生理学に基づく、覚醒状態制 N3. 群行動ルールを応用した「ぶつからない」ロボットカー制御技術
	キューピー株式会社	K1. 特許第3844010号 K2. 特許第6291159号 K3. 特許第5566328号 K4. 特許第6046682号	K1. 植物ステロール水分散技術 K2. 鮮やかな色調で保形性のある泡調味料 K3. 小ロット対応できる攪拌タンク K4. マクロニサラダ等の外観の経時変化を抑制する技術
	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	S1. 特願2018-547573 S2. 特許第3069701号 S3. 特願2018-159642 S4. 特許第6426213号	S1. 熱だけで充電する電池 S2. 熱を灯りに S3. 見えない音を見える化する S4. どこでも除湿、いつでも加温
	栃木県 産業技術センター	T1. 特許第5317328号 T2. 特許第5750662号	T1. ナスの下漬液からのアントシアン系色素の精製法 T2. 酸化セリウム粒子-ゼオライト複合体、その精製方法及び紫外線遮蔽材としての利用

番号に○つけてください

メリット

- 1 アイデア創出方法、特許・実用新案等の知的財産、商品企画のノウハウ、量産品の製造方法等について、実際に調査等を行いながら学ぶことができます。
- 2 アイデアを考案する体験が、自分のスキルアップにつながり、今後役に立たせることができます。
- 3 優秀なアイデアを提案したチーム・個人を表彰いたします。
- 4 商品化された際、学校名、名前等公表するよう、商品化企業に依頼します。