

自社技術を活かした新事業創出ワークショップ

～大企業等の開放特許をヒントに新製品・新サービスを生み出す～

自社にしかない強みや技術力を活かして、 新製品開発を検討してみませんか。

参加費
無料

日時 令和元年 **12月17日**(火) 13:30～16:30

場所 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)
18階セミナールーム
名古屋市中村区名駅4-4-38

定員 **40名**(申込先着順、要事前申込)

内容 開放特許の活用について

大企業の開放特許活用事例紹介

富士通(株)の「印刷画像へのコード埋込技術」の開放特許を活用
株式会社木村台紙 取締役 木村 慶子氏

自社技術を活かした新事業創出ワークショップ

～大企業等の開放特許をヒントに新製品・新サービスを生み出す～

自社の強み探索

開放特許紹介

自社の強み
×
開発特許のアイデア出し

講師

 **コスモス国際特許商標事務所**
COSMOS INTERNATIONAL PATENT & TRADEMARK OFFICE

コスモス国際特許商標事務所 弁理士
名古屋工業大学 非常勤講師 **富澤正氏**



愛知県等の中小企業支援施策紹介

主催 | 愛知県

共催 | 名古屋市、(公財)あいち産業振興機構

後援 | 日本弁理士会東海会、(一社)愛知県発明協会

協力 | 名古屋銀行、愛知銀行、中京銀行

運営 | コスモス国際特許商標事務所(発明plus事業部)

ワークショップで紹介する開放特許

パナソニック(株)

- ストレッチャブルLED
- 音声感情認識

(株)イトーキ

- フックの引掛けによる非接触給電

富士通(株)

- 印刷画像へのコード埋込技術
- 芳香発散技術

中部電力(株)

- シリコン樹脂コーティングスプレー装置
- 菓子の味付け、乾燥装置

新東工業(株)

- 簡単・安全・安価な回転振動の抑制装置
- クレーンの荷物の振れ止めコントローラ

(株)ユピテル

- 再剥離可能で耐熱性に優れた超強力粘着シート

愛知県(あいち産業科学技術総合センター)

- セラミックスファイバーを原料とした軽量・高強度な耐火物
- UVレーザー応用による木材の表面硬さ等の向上技術

名古屋市(名古屋市工業研究所)

- 微小部分のひずみ計測技術

詳細・申込方法

締切 **12月10日(火)**



スマートフォン用
申込フォーム

県のWebページの申込フォームまたは申込書に必要事項を記載の上、FAXでお申し込みください。

▶詳しくはコチラから

URL: <https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/chizai-workshop2019-12.html>

参加申込書

※ご記入いただいた申込情報は、当事業の運営のみに使用させていただきます。

会社名		業種
ご担当者	役職	氏名
連絡先	(〒 -) 所在地	
	TEL	FAX
	E-mail	
	県からの知的財産に関する情報配信の希望 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 登録済 ※希望される場合は、必ずメールアドレスをご記載ください。	
このセミナーを何で知りましたか		
<input type="checkbox"/> 県のホームページ、メルマガ <input type="checkbox"/> ()からの紹介 <input type="checkbox"/> チラシを()で入手 <input type="checkbox"/> その他()		

申込み・問合せ先

愛知県

経済産業局産業部 産業科学技術課 研究開発支援G

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

☎052-954-6370(ダイヤルイン)



FAX 052-954-6977