

令和元年度中小企業知的財産活動支援事業 (経済産業省 中部経済産業局)

「モノ語り」プロジェクト (第二章) 産学連携支援機関が主導する中小企業の
知財を起点とした 新規産業分野参入支援のシナリオ作り

事業機関：

(公財) 名古屋産業科学研究所 (公財) 北九州産業学術推進機構
(公財) ふじのくに医療城下町推進機構

日時/2019年12月13日 (金)

13:00~18:00 (受付開始 12:30~)

場所/ウインクあいち 12階会議室

<https://www.winc-aichi.jp/access/>

参加費無料



※申し込み〆切：**11月29日 (金)**

公益財団法人3機関が協力して中小企業が自社のモノづくり技術の強みを生かしてヘル
スケア・医療機器分野への参入を支援する仕組みづくりを行っております。

その一環として昨年に引き続き、モノづくり企業×ヘルスケア・医療機器シーズの商談会を
企画しました。

今年度は、中部地区医療・バイオ系シーズ発表会の中で開催いたします。

医療機器分野は参入障壁が高いと考えられておりますが、私ども3機関が伴走型支援を
行うことにより新分野への参入をサポートいたします。

まずは、商談会にご参加ください。



メールにて以下のことをご記入の上申し込みしてください。

1. ご希望のシーズ番号
2. 氏名
3. 貴社名/所属部署/役職
4. 業種
5. 連絡先 (メールアドレス/電話番号)

お申込み&お問い合わせ：

(公財) 名古屋産業科学研究所 中部TLO (藤川)

E-mail: ctlo.sangakurenkei@nisri.jp



商談会提案シーズ



シーズ提供大学：9大学

名古屋大学、帝京大学、岐阜大学、愛知工業大学、名城大学、名古屋市立大学、北九州市立大学、九州工業大学、産業医科大学

NO.	提案シーズ	大学	想定分類	希望連携先
12	新生児・乳児の呼吸不全に伴う陥没呼吸、漏斗胸を防止する呼吸補助治療具	名古屋大学 医学部	雑品～ クラス I	素材メーカー (フィルム・ゴム)
13	空間覚を用いて不等像視の発見を容易にする検査方法	帝京大学 医療技術学部	無し～ クラス I	アプリ開発、 デバイス製造
14	開脚度測定器 -柔軟性の可視化・定量化とデータ管理-	岐阜大学 医学部	無し	アプリ開発、 デバイス製造
15	半導体イオンセンサISFETを用いた pH計測と応用	愛知工業大学 工学研究科	クラス II	微細加工、計測 技術、アプリ開発
16	あらゆる環境で利用できるセキュアIP通信システム	名城大学 理工学部	無し	IoT機器、 通信アプリ開発
17	新型ネビュライザー (薬物経肺送達装置)	名古屋市立大学 医学研究科	クラス I	樹脂成形、 デバイス製造
18	創薬・再生医療のための細胞培養チップ	北九州市立大学 国際環境工学部	無し	表面処理、 精密加工
19	椅子やベッドからの立ち上がりをサポートするシステム	九州工業大学 生命体工学研究科	無し (介護用品)	センサー開発
20	熱中症を予測する耳せん式ウェアラブルデバイス	産業医科大学 産業生態科学研究所	クラス II	デバイス製造

メールにて以下のことをご記入の上申し込みしてください。

※申し込み〆切：**11月29日（金）**



1. ご希望のシーズ番号
2. 氏名
3. 貴社名/所属部署/役職
4. 業種
5. 連絡先（メールアドレス/電話番号）

お申込み&お問合せ：

名古屋産業科学研究所 中部TLO（藤川）

E-mail: ctlo.sangakurenkei@nisri.jp

