

北九州ロボットフォーラム（以下「当フォーラム」）は、ロボット関連技術の研究開発成果の実用化・事業化を産学官が一丸となって推進しています。この一環として本事業では、当フォーラムの会員で構成したチームを対象として、開発テーマを公募し、グループ活動として実施するものです。

当該グループ活動の実施に当たって、当該チームの中で北九州市内に立地する企業という条件に合った当該チームの参加会員に対し、当該ロボット試作を委託して支援するものです。（委託料上限 250 万円）

これまでの事業成果



空港の手荷物運搬ロボット



バランス訓練ロボット



平行移動式ドローン

■ 市内発ロボット創生事業の流れ

グループ活動開始後は、当フォーラムが併走支援します。



※開発テーマは、**単年度で完結し、機械部品等の組み上げによる 北九州市内発のロボット試作** が対象です。

※審査に際しては、応募者にプレゼン（10分程度）をお願いする予定です。

但し、応募者多数の場合、1次書面審査を実施することがあります。予めご了承下さい。

- **応募方法** 応募用紙（別紙）にご記入の上、robotics@ksrp.or.jp まで電子メールでお申し込みください。

- **テーマ募集期間** 2019年3月19日（火）～ 5月10日（金）

お問い合わせ先 北九州ロボットフォーラム 事務局（公財）北九州産業学術推進機構 ロボット技術センター
Tel. 093-695-3085 E-mail: robotics@ksrp.or.jp URL : <http://www.ksrp.or.jp/fais/robot/forum/>



市内発ロボット創生事業

開発テーマ公募

応募用紙

1 応募者 氏名..... (.....)

2 所属名..... 役職.....

3 所属の業種 企業 学校 支援機関 個人

4 所属の所在地 〒..... —..... 市.....

5 連絡先 電話番号 0..... —..... —.....

6 電子メール宛先..... @.....

7 応募テーマ名(50字以内)★

..... ロボットについての研究開発

8 試作するロボットの事業化により解決可能な課題(200文字程度)★

9 試作するロボットの概要(200文字程度)★

10 研究会参加予定者 グループリーダー：応募者 応募者以外.....

参加者：.....

※ グループリーダーが応募者の場合は に「レ」又は「■」でチェックマークを入れて下さい。

※ グループリーダーが応募者以外の場合の記載例 ○○社 学研一郎

※ 参加者欄の記載例 ○○社 ひびきの太郎 ○○大学 ほばしら次郎 ○○研究所 関門三郎

注) ★印項目はテーマ採択後公表することがあります。予めご了承ください。

(任意様式)

詳細説明 ※枚数不問

【応募テーマの背景】

【応募テーマの事業化により解決可能な課題】

【応募テーマの目的及び目標】

【応募テーマで試作するロボットの概要】 ※FAIS が試作業務を委託するロボットの仕様要件

【応募テーマの事業化を担当する参加者と事業化のスケジュール案】

注) 文字数制限はありません。研究会取り組みが、専門外の審査員でも一目で理解できるポンチ絵、図表を必ず入れて記載してください。枚数制限はありません。