

# 研究会活動のおすすめ

このテーマ面白そうだなあ

でも一人で勉強するのもなあ・・・



一緒に学ぶことができる仲間がないかな・・・

## ESIPでは

- ・ 会員企業協働による課題解決
- ・ 会員企業の相互の関係づくり
- ・ 先端技術の深化

を推進する場として  
会員有志メンバーが主体となった自主的な  
**研究会活動**を支援しております。

各社・団体が抱える課題や問題意識の共有

**1 社では困難なことを企業集団として対策推進する基盤づくり**

会員同士の更なるコミュニケーションの深化

**ビジネスパートナーとしての関係作り**

最先端技術の深化

**コア技術の習得/醸成**

事務局からサポート

- ・ **有識者の紹介、打合せ会場の手配**
- ・ **情報発信の場の提供**
  - 会員向け広報活動（成果報告会）
  - 対外的情報発信（ESIPのホームページへの活動実績掲載）

## 研究会メンバー探し

(会員企業へ周知してメンバー募集をサポートしますので事務局へご一報ください)



## 研究会の設立申請 (様式を事務局へ提出願います)



## 活動スタート (会場手配等、各種活動へのサポートします※)

※研究会活動自体は会員企業の独立性、自主性を重視します

参考 研究会ホームページ

<https://www.kansai-kumikomi.net/members/study/>

現在活動中の研究会への参加も可能です！！

## 1. 研究会発足の目的

- ・組込みシステム産業振興機構に参加する会員企業の相互の連携により、下記目的を達成するため研究会を発足する。
  - 1) 各社・団体が抱える課題や問題意識などについて共有し、1社ではできないことを企業集団として対策推進する基盤づくりを進める。
  - 2) 高度先端技術をコア技術へ深化させるための産学連携基盤への発展をめざす。
  - 3) 会員同士の更なるコミュニケーションの深化を図ることでビジネスパートナーとしての関係づくりへの発展を目指す。  
など

## 2. 研究会の発足

- ・研究会代表者から、所定の書式（書式①）で企画広報部会（運営機能）に申請し、企画広報部会（運営機能）承認をもって発足とする。会員要望を受け、企画広報部会（運営機能）から研究会発足を提案する場合もある。
- ・最低3名（3団体）から研究会を発足することができる。
- ・メンバーは正会員を基本とする。

## 3. 研究会の運営

- ・研究会の活動管理の所管は企画広報部会（運営機能）とし、研究会活動の自主運営を支援する。さらに企画広報部会（運営機能）は、会議開催支援及び必要に応じて、有識者の紹介、研究会のPRの場の提供、研究所との技術マッチング支援など、活動成果のさらなる進化に向けた支援活動を行う。
- ・会議開催以上の研究会活動の費用支援については、原則なしとするが、研究会代表者から事前に企画広報部会（運営機能）へ相談があった場合のみ、企画広報部会（運営機能）は機構ルールに従って検討する。

## 4. 研究会の活動

- ・研究会の活動目的は、「ビジネス化」「調査・勉強等」の2つに区分する。  
なお、活動目的は立ち上げ時に主査が決定するが途中で変更可能とする。
- ・活動期間のめやすは3ヶ月～半年を一区切りとし、都度継続判断する。
- ・活動内容により、秘密保持契約が必要な場合は別途企画広報部会（運営機能）を含めて締結する。
- ・研究会が休止状態と判断した場合は、企画広報部会（運営機能）より研究会を完了する場合がある。
- ・研究会は、機構内の情報共有による活性化のため、報告会（研究報告会）を開催することとする。  
ビジネス化が目的の場合の報告会は「実施」、調査・勉強等が目的の場合の報告会は「実施を推奨」とする。  
なお、研究報告会は、企画広報部会（運営機能）が主催する。

## 5. 研究会の完了

- ・研究会代表者からの研究完了報告（書式②）の提出をもって研究会の完了とする。

書式①

組込みシステム産業振興機構  
事務局 御中 発行日付 20XX年 月 日

**研究会設立申請**

発起人・代表者	氏名 (団体名)	
参加企業・メンバー	氏名 (団体名)	氏名 (団体名)
追加企業・メンバー 募集要件		
研究会 内容 は 必 須	テーマ(*)	
	背景・狙い (*)	
	活動目標 (*)	
	活動概要	
	概略計画	
その他事務局への 連絡・要望事項		

書式① (別紙)

発行日付 20XX年 月 日

**研究会メンバー一覧**

No.	氏名	企業・団体名	所属	連絡先	
				電話番号	e-mail
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

書式②

組込みシステム産業振興機構  
事務局 御中 発行日付 20XX年 月 日

**研究完了報告**

研究テーマ	
参加メンバー	
テーマ概略	
研究成果	
備考	

様式は下記研究会ホームページから入手いただけます。

<https://www.kansai-kumikomi.net/members/study/>