

# 山口県の半導体・蓄電池産業 に係る取組みについて

---

2023年(令和5年)8月8日  
山口県

# やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会の設立

## 1 設立趣旨

国

成長の見込まれる戦略分野として「半導体」・「蓄電池」を位置づけ、製造基盤の拡大等を推進

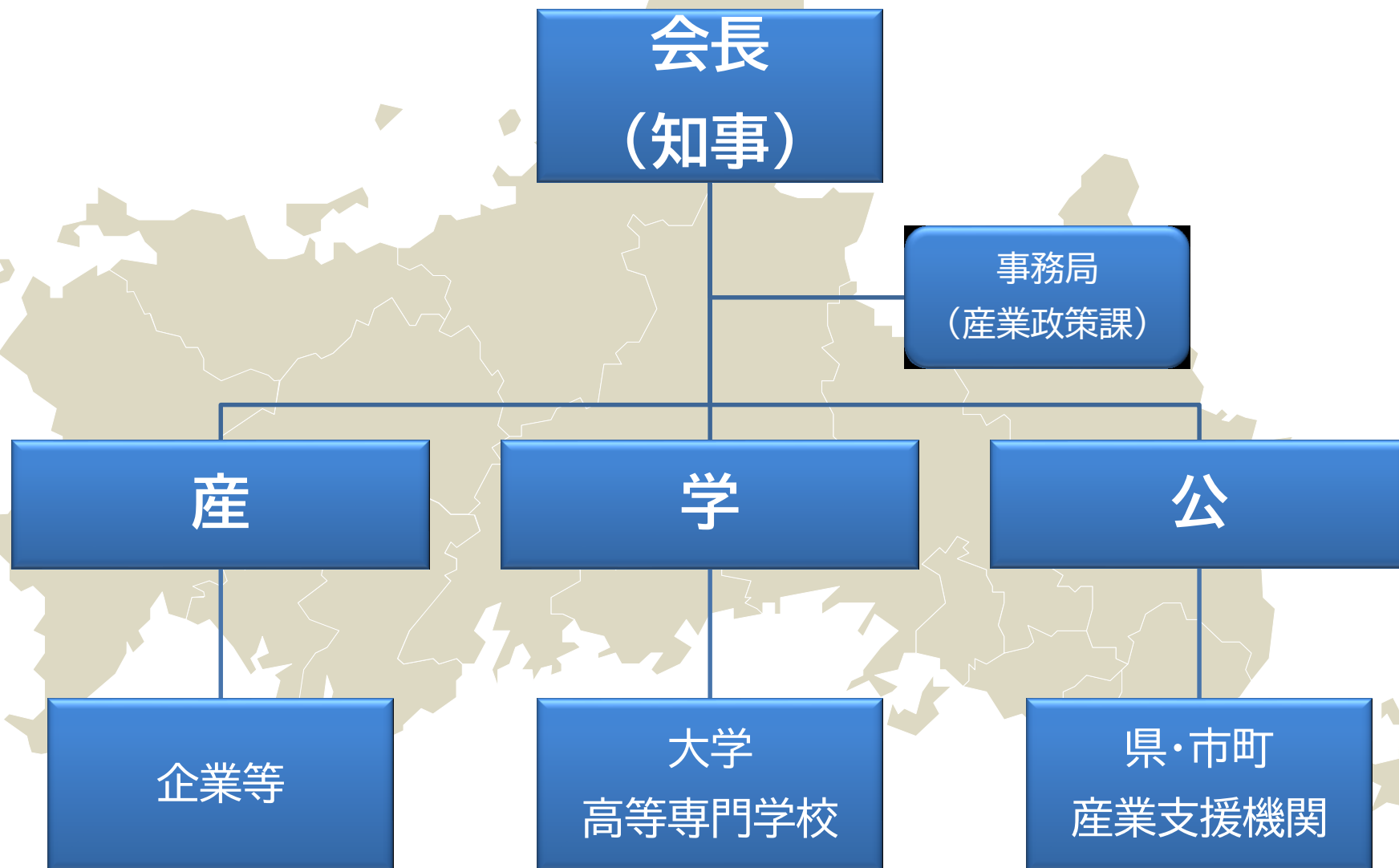
山口県

先端技術や市場動向等の情報共有や産業振興に向けた課題抽出を行い、それらを踏まえた企業誘致や設備投資の促進等に産学公が連携して取り組むことにより、本県における半導体・蓄電池産業の集積を強力に推進

「やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会」の設立

# やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会の設立

## 2 組織図



# やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会の設立

## 3 取組内容

### 誘致・投資促進

- ・ 企業誘致・設備投資の加速化

### 研究開発・事業化

- ・ 部素材の開発・事業化に向けた研究会活動

### 販路拡大・参入促進

- ・ 商談会、展示会等による取引機会の創出

### 人材の育成・確保

- ・ 県内企業のニーズ把握
- ・ 人材育成手法等の検討

### 情報共有

- ・ 市場動向・最新技術等のセミナー
- ・ 課題・ニーズ等の把握

### 情報発信

- ・ 県内関連企業マップの作成
- ・ 他地域との交流促進

### 3 取組内容

#### ① 誘致・投資促進

雇用機会の拡大や経済の活性化を図るため、充実した優遇制度により企業の新規立地を促進

対象	交付内容
工場等の新設や関連施設の整備に係る経費	最大30億円
<b>新</b> 上記のうち、 <u>GX</u> ・ <u>DX</u> ・ <u>医療</u> に関する分野	最大 <u>50</u> 億円

	基本支給額	<b>新</b> 加算額	
雇用奨励	一人あたり最大100万円	若年層転入者	30万円
		女性転入者	60万円

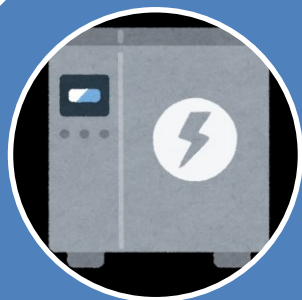
### 3 取組内容

#### ② 研究開発・事業化

## 半導体・蓄電池関連技術セミナー

日時: 令和5年9月7日(木) 13:00~17:00

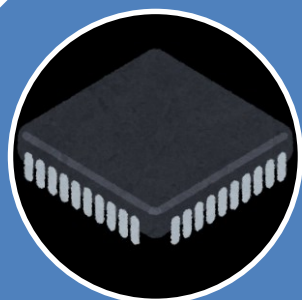
場所: 山口グランドホテル(山口市)



### 蓄電池産業の最新動向について

<講師>

京都大学 産官学連携本部 電気自動車用革新型蓄電池開発  
RISING3 特任教授 森田 昌行 氏



### 半導体産業の最新動向について

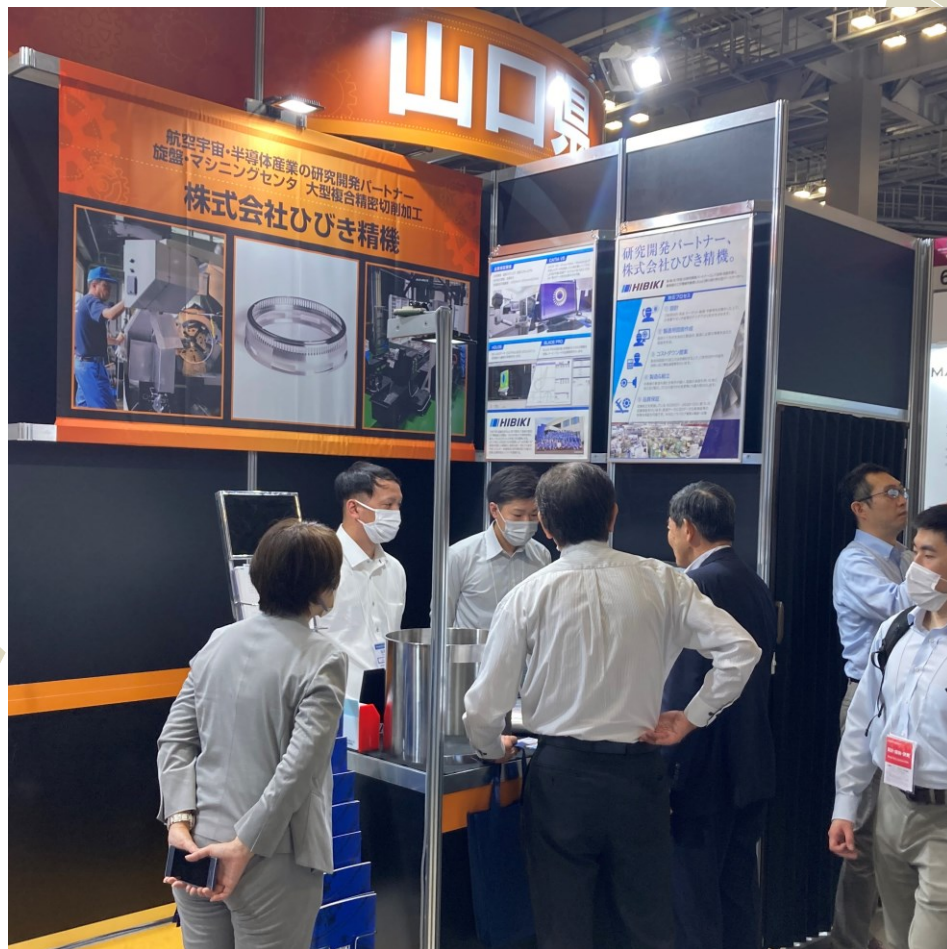
<講師>

東京エレクトロン株式会社 技術マーケティング部  
部長 早川 崇 氏



### 3 取組内容

#### ③ 販路拡大・参入促進



国内展示会への共同出展  
※ 写真は2023年6月機械要素技術展



SEMICON Taiwan 2023への出展  
※ 写真は2022年のもの

### 3 取組内容

#### ④ 人材の育成・確保

##### 山口県 の特徴

- 半導体デバイスメーカーは不在だが、部素材、製造装置メーカーは多数存在
- 蓄電池産業は企業進出・業務拡大有り

##### 人材ニーズ の把握

- 会員企業等に対し人材ニーズの調査
- 県内企業の求める人材像の明確化

##### 人材育成・確 保策の展開

- 高等教育機関等と連携した人材育成プログラム等の検討



### 3 取組内容

#### ⑤ 情報共有・⑥ 情報発信

##### ○セミナーの開催

<日程>

令和5年11月中旬旬

<場所>

山口市内

<内容>

半導体・蓄電池産業の動向  
(調整中)

##### ○関連企業マップの作成

