

記者発表（資料配付）				
月／日（曜）	担当課名（室） 班名	TEL （内線）	発表者名 （担当班長名）	その他の 配布先
6月26日（月）	新産業課 科学政策班	078-362-3053 （内 2212）	科学振興官 能本 達生 （主幹(科学基盤担当) 細井 克敏）	—

半導体・蓄電池産業のサプライチェーンに関する調査 受託事業者の公募について

半導体と蓄電池は、経済活動や日常生活に必要不可欠なものであり、社会のデジタル化や脱炭素化の実現にも重要な技術であることから、各国で技術開発が活発化しています。我が国においても、国内製造基盤の強化と研究開発の加速化に向けて官民相互の取り組みが進んでおり、本県においては、こうした動きに対応し、県内に立地する先端科学技術基盤等を活用した研究開発の促進と技術開発拠点の集積に向けて、「次世代電池・半導体技術開発拠点推進協議会」を設置し、議論を開始したところです。

今後、本協議会で具体的な施策等を検討していく上で、本県の半導体及び蓄電池産業の特徴や立ち位置等の現状を正確に把握することが必要なため、県内の半導体及び蓄電池関連企業の調査を実施いたします。

民間事業者等の持つ専門的な知識や経験等を活用し効果的な調査とするため、広く企画提案の募集を行います。

- 1 委託業務 半導体・蓄電池産業のサプライチェーンに関する調査業務
- 2 委託条件
 - (1) 対象経費 半導体・蓄電池産業のサプライチェーンに関する調査業務費
 - (2) 委託料 上限4,693千円（消費税及び地方消費税含む）
 - (3) 委託期間 契約締結日から令和6年3月31日まで
- 3 応募手続
 - (1) 企画提案参加申込
令和5年6月26日（月）～令和5年7月3日（月）17時までに参加申込書を提出
 - (2) 企画提案書の提出
令和5年7月4日（火）～令和5年7月18日（火）17時までに企画提案申請書その他所定の書類を提出
 - (3) 提出先
兵庫県産業労働部新産業課 科学政策班
〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
TEL:078-362-3053 FAX:078-362-4466
E-mail:shinsangyo@pref.hyogo.lg.jp
- 4 選定方法
選定委員会を設置のうえ、応募のあった企画提案書類一式により審査を行い、委託先の事業者を選定します。
- 5 その他
詳しくは、別添の企画提案募集要項及び仕様書をご参照ください。