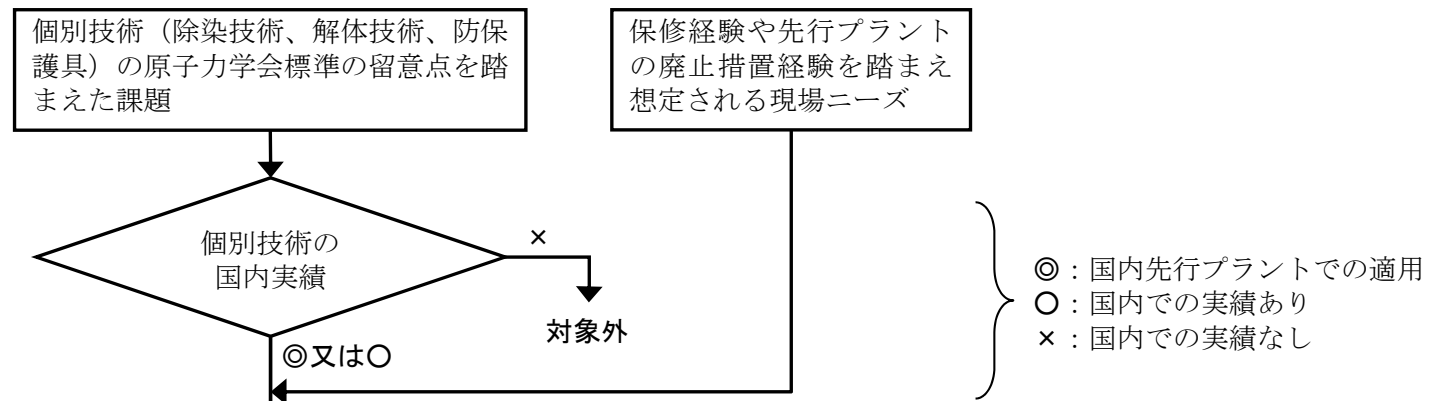
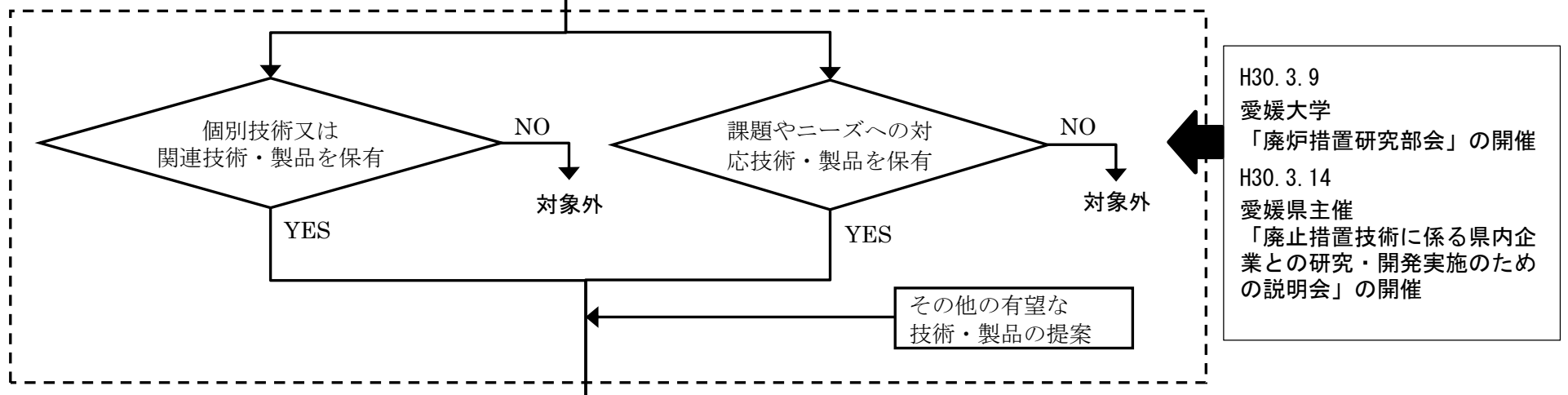


廃止措置研究に係る愛媛大学、愛媛県内企業の保有技術とのマッチングおよび研究テーマ選定フロー

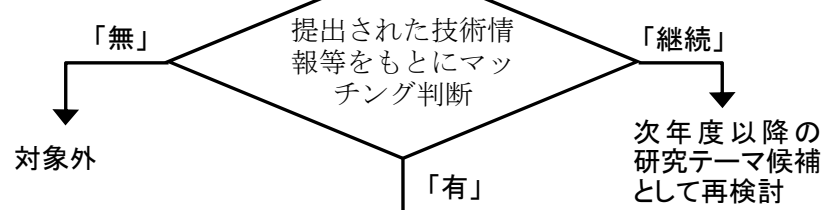
【対象とする技術の選別】



【保有技術とのマッチング】

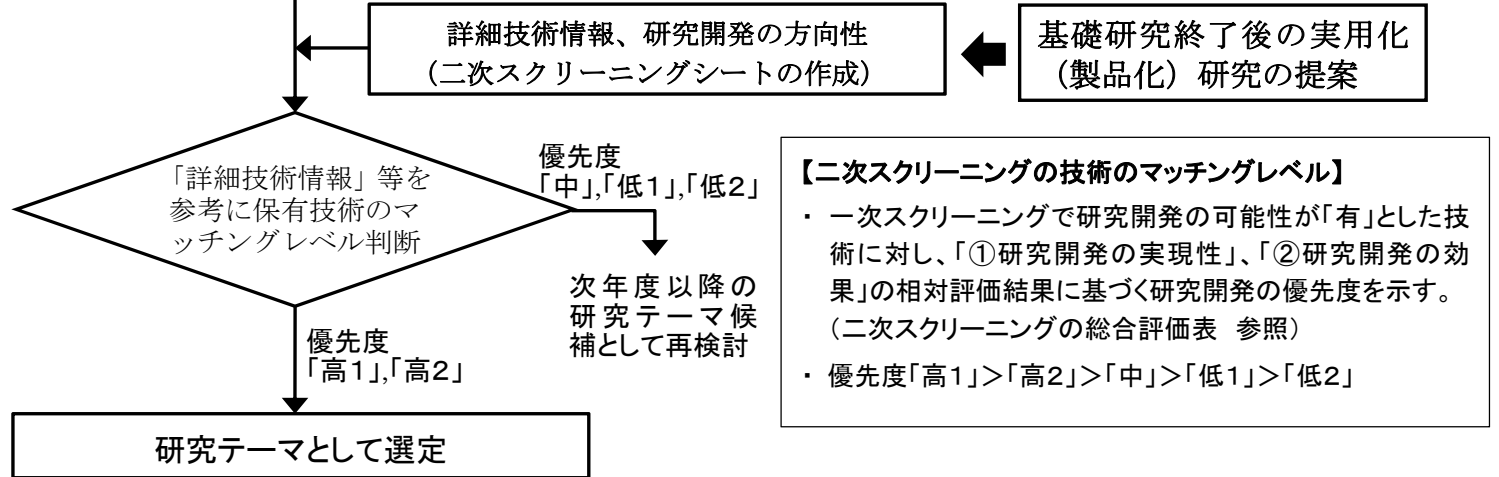


【一次スクリーニング】



【一次スクリーニングにおける保有技術のマッチング判断】  
 「有」: 現時点で課題、ニーズの解決に繋がる研究開発を実施できる可能性が有り  
 「継続」: 将来的に課題、ニーズの解決に繋がる研究開発を実施できる可能性が有り  
 「無」: 課題、ニーズの解決に繋がる研究開発を実施できる可能性が無い(含: 研究要素が無い、現行技術・製品がそのまま現場適用できる 等)

【二次スクリーニング】



【二次スクリーニングの技術のマッチングレベル】  
 ・ 一次スクリーニングで研究開発の可能性が「有」とした技術に対し、「①研究開発の実現性」、「②研究開発の効果」の相対評価結果に基づく研究開発の優先度を示す。(二次スクリーニングの総合評価表 参照)  
 ・ 優先度「高1」>「高2」>「中」>「低1」>「低2」

【二次スクリーニングの総合評価表】

② 研究開発の効果	「やや高い」	優先度「中」	優先度「高2」	優先度「高1」
	「中間」	優先度「低1」	優先度「中」	優先度「高2」
	「やや低い」	優先度「低2」	優先度「低1」	優先度「中」
		「やや低い」	「中間」	「やや高い」
		① 研究開発の実現性		