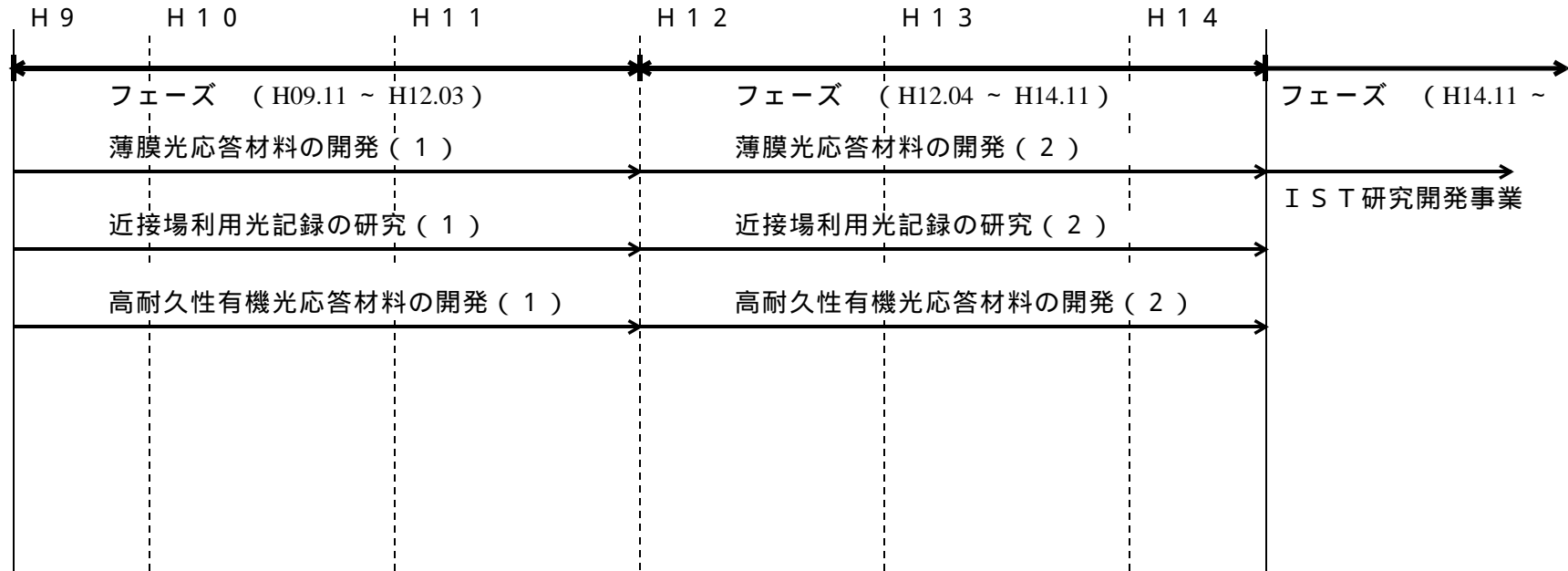
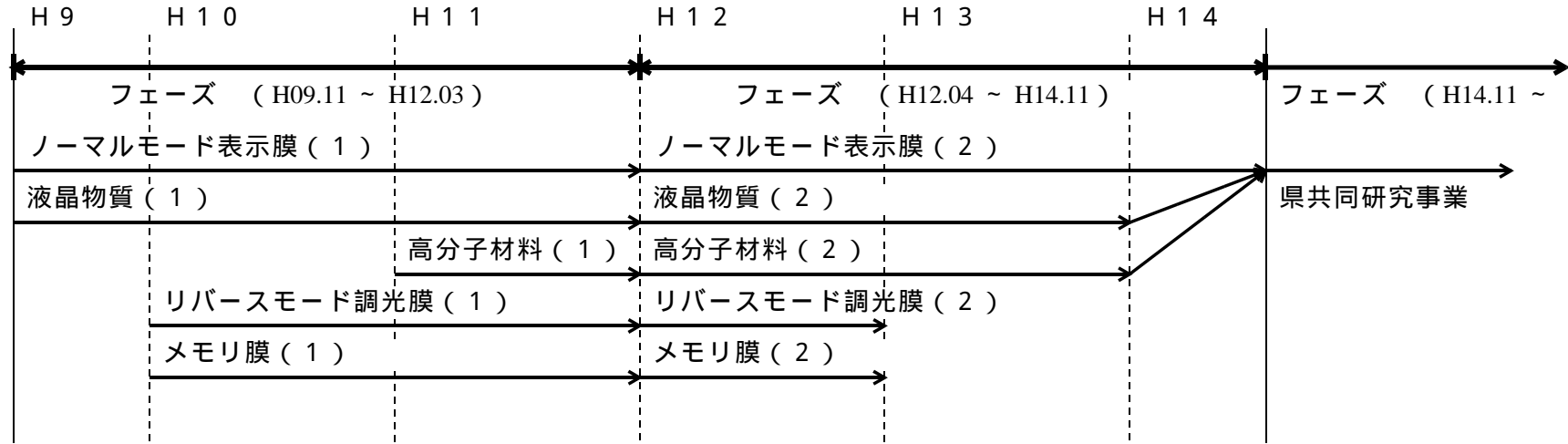


5年間の研究の流れ)メモリデバイスグループ:超高密度光メモリデバイス材料の開発

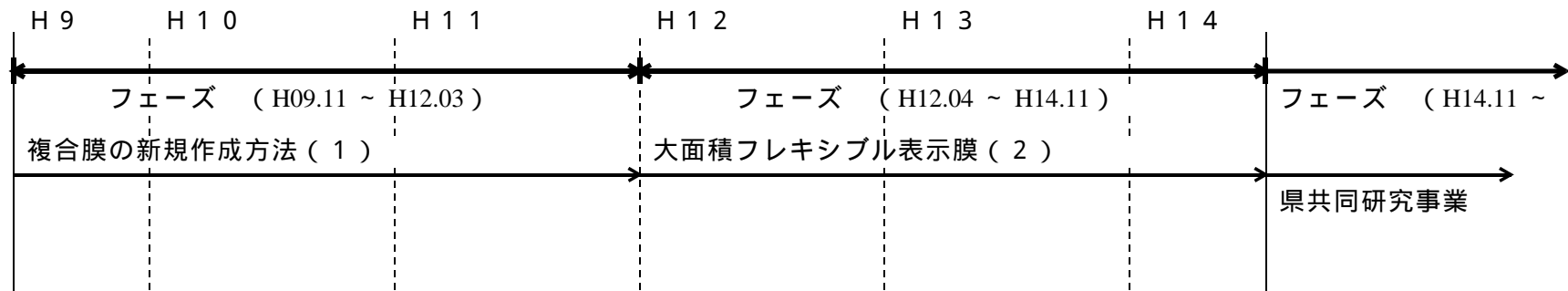


5年間の研究の流れ)(高分子/液晶)複合膜グループ:(高分子/液晶)複合膜に関する研究

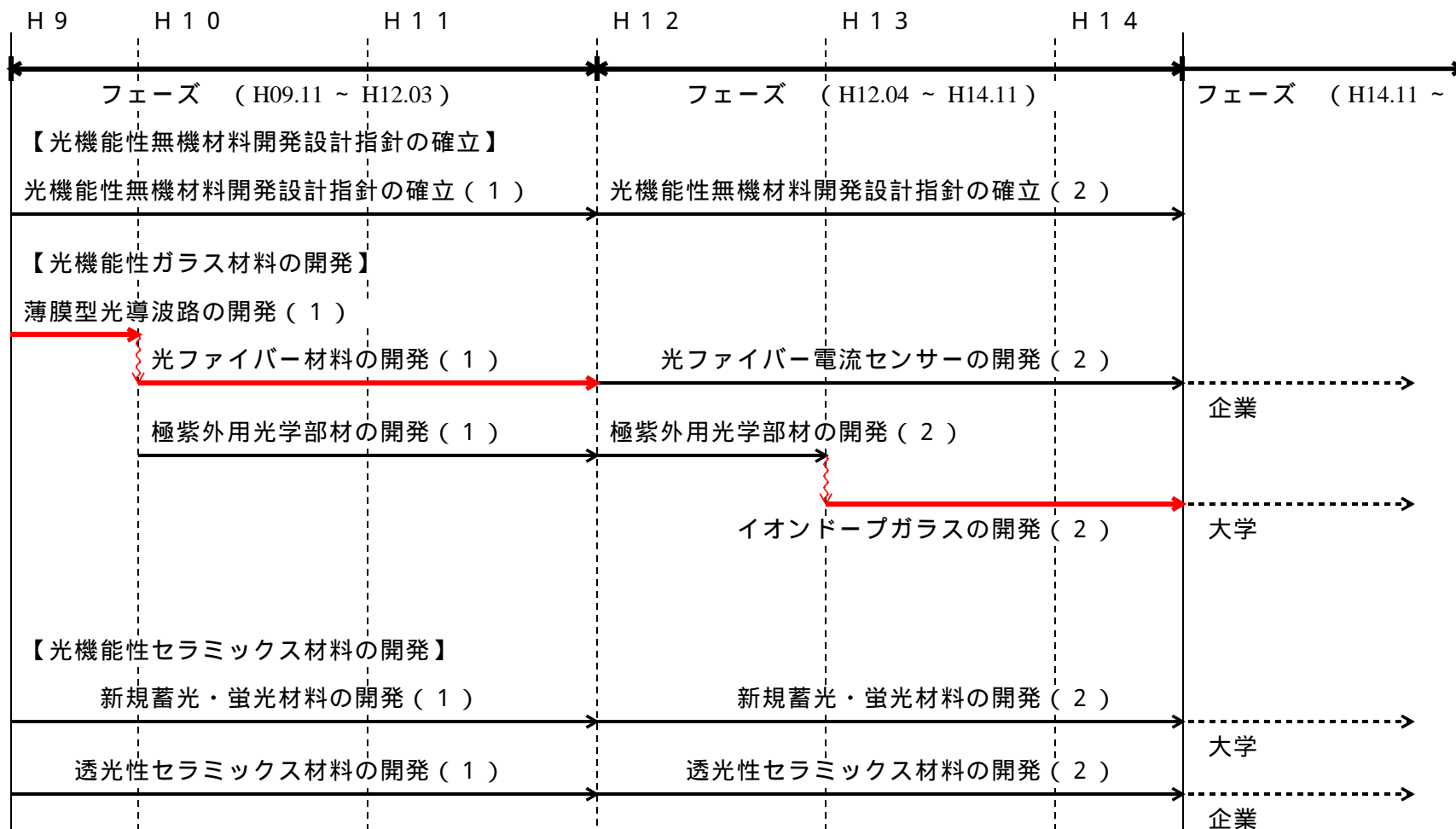
(高分子/液晶)複合膜の材料・機能に関する研究



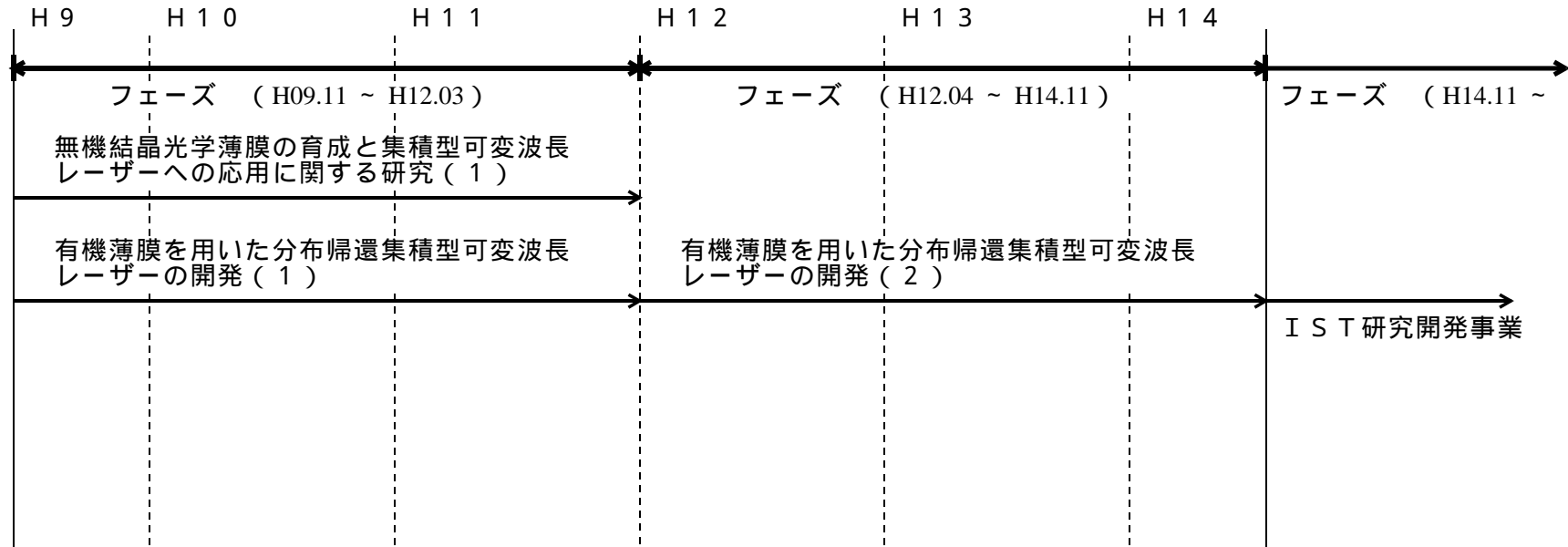
大面積フレキシブル表示膜の製作プロセスの開発



5年間の研究の流れ) 無機フォトニクスグループ: 光機能性無機材料の開発

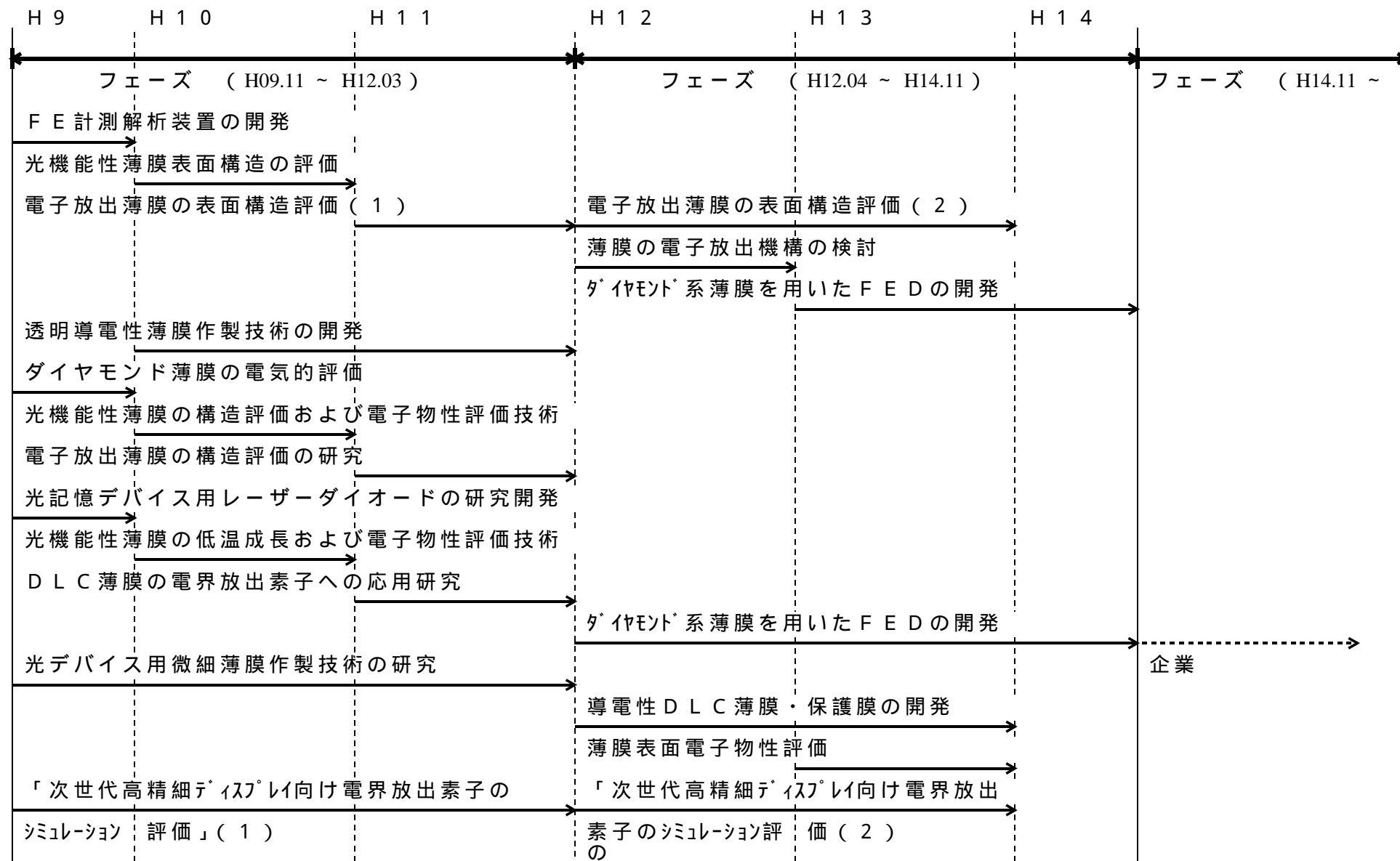


5年間の研究の流れ) 集積型レーザーグループ: 集積型可変波長レーザーの開発

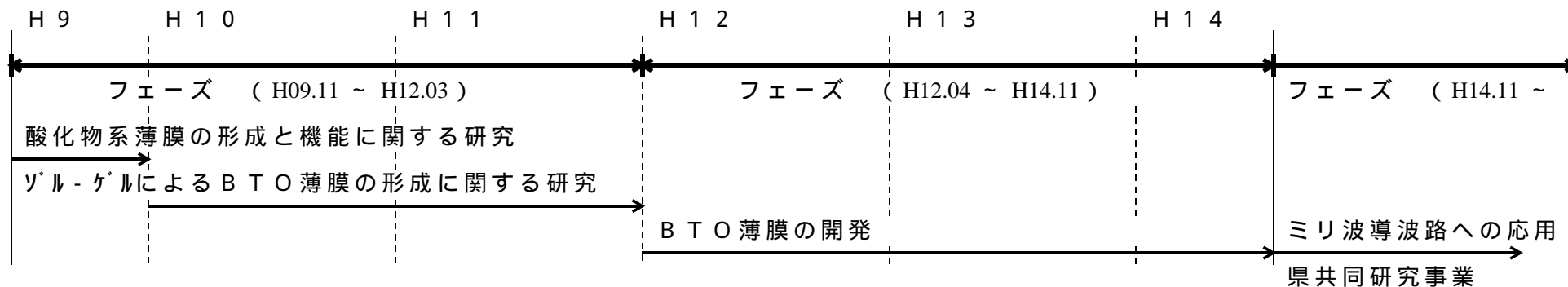


5年間の研究の流れ) デバイス実装グループ: 機能性のデバイス応用とデバイス製造・評価装置の開発

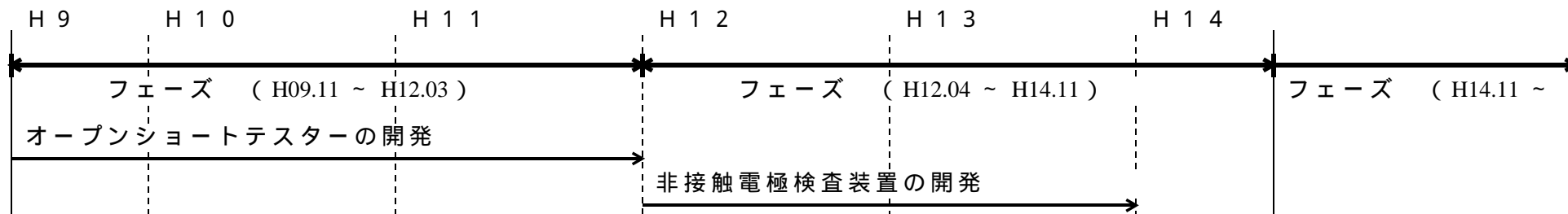
・ダイヤモンド系薄膜を用いた電界放出ディスプレイの開発



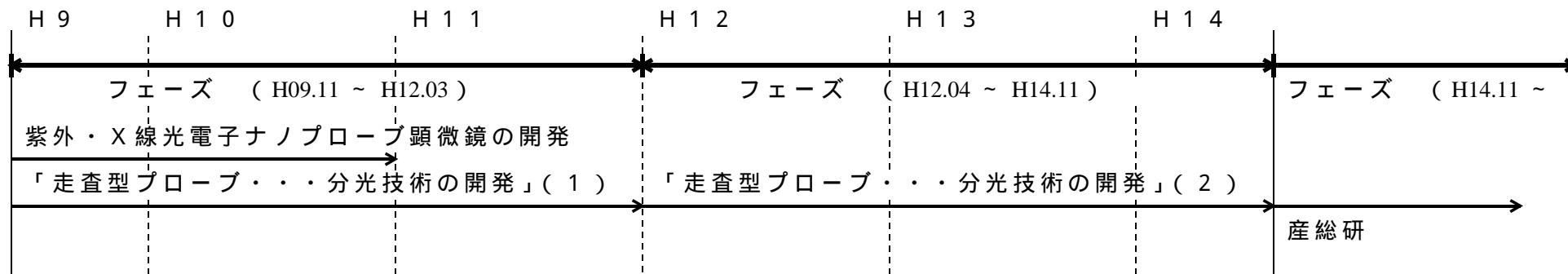
チタン酸バリウム薄膜の開発



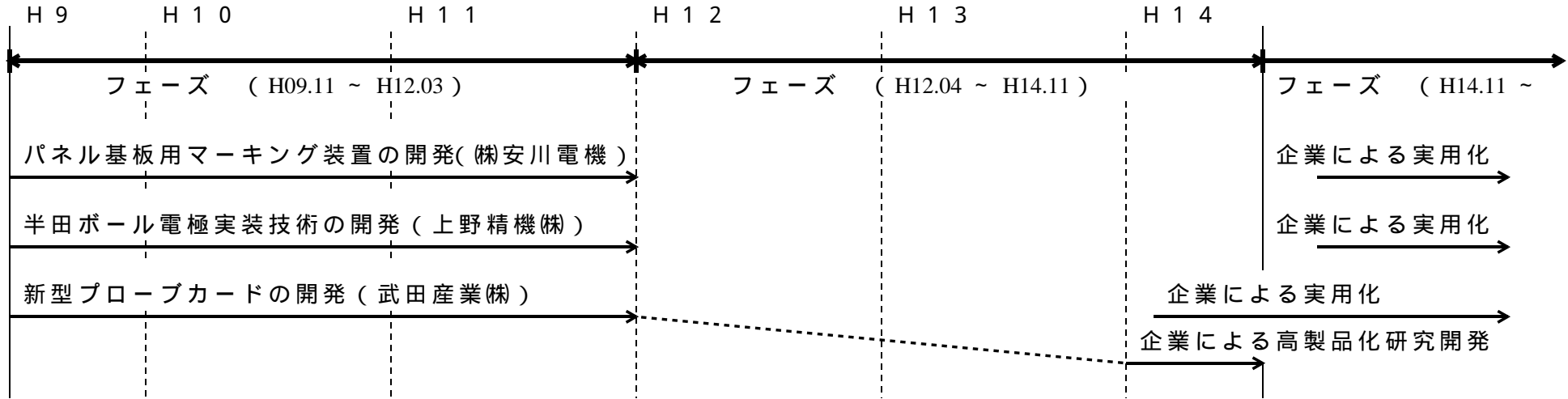
非接触電極検査装置の開発



走査型プローブ顕微鏡を用いた局所的紫外・X線光電子分光技術の開発



委託試験



5年間の研究の流れ) 有機光電変換グループ: 高機能の光変換素子の開発

