EIIRISプロジェクト研究計画書(2020年度)

系・センター名	総合教育院	
パ ピンノ コ	NO 다 차 FI M	

氏 名 岡田 浩

□新規 ■継続

研 3	究 課	題	集積化システ、	ム応用に向けた窒化物半	導体電子デバイスの検討			
研究目的			(EIIRIS・VBLの研究テーマとの関連、および施設・設備使用目的を明らかに) 窒化物半導体は広いバンドギャップや、高い化学的安定性などの特長を有し、優れた電子輸送特性をもつことから、小型ながらにして大きな電力を制御するパワーエレクトロニクス分野での応用が期待されている。また、窒化物半導体の優れた材料安定性を生かした、高温環境下や放射線環境下など耐環境性が要求されるシステム実現のポテンシャルがあることも、この材料系の特徴である。しかし、窒化物半導体デバイスの作製には、デバイス作製プロセス技術が未成熟であり、絶縁ゲート型のトランジスタに重要な、安定で信頼性の高い絶縁体/半導体界面の形成などに課題を残しており、具体的なシステム応用を念頭に置いた実証データの蓄積が求められている。本研究では、窒化物半導体の電子デバイス応用に向けたプロセス開発を行うとともに、パワーエレクトロニクス応用や、耐環境性が要求されるシステムへの応用など、システムに応用できるデバイス、あるいは集積回路の開発を念頭においた検討を行う。					
研究計方法	特性を評価し、開発プロセス技術の有用性を実証する。また、窒化物半導体とシリコン集積回路の積化についても具体的にLSI工場の設備群を活用した試料作製・評価を進める。また、放射線環境でのデバイス特性評価には、量子科学技術研究開発機構との共同研究を進め、実証データを得る。らに、そのために、VBL2Fの化合物半導体の薄膜形成装置、EIIRIS IFのデバイスプロセス装置、おび評価装置として温度可変プローバ、電気特性評価用プローバシステム、超伝導マグネット、ホト							
	ミネセンス評価装置などの利用を希望する。 本研究では、窒化物半導体のデバイスプロセスに向けた独自のプロセス開発やデバイス作製を行う。またシリコン集積回路を一体化したセンサシステムや制御システムを目指した検討を行う。シリコン技術と異種材料を組み合わせたアプローチは、通常の実験室では実施困難であるが、本学のEIIRISおよびVBL内で研究プロジェクトを行うで研究プロジェクトを行うです。 専門である半導体エレクトロニクス分野から見て異分野の研究者と連携し小型駆動システム応用などに向けた、異分野融合研究を推進することが容易であるため、EIIRIS・VBLでの研究実施を希望します。							
研 -	研		究 者 氏 名 名の後ろに◎を付す)	所属・職名	役割 分 担			
究組織	岡田浩(垣内佑) 川内智!	○斗		総合教育院・教授 電気・電子情報工学専攻・M2 電気・電子情報工学専攻・M2	研究の統括、研究の実施 実験の実施 実験の実施			
.154								

研究期間: 平成 31年 4月 ~ 令和 4年 3月(原則として3年間)

(研究期間の始期は、研究を開始した年を記入する。終期は原則として、開始した年から3年後を記入する。)