

【配布先】文部科学記者会、科学記者会、府中市政記者クラブ、重工記者クラブ  
【報道解禁】2023年9月28日(木)15時00分(日本時間)



NEWS RELEASE

報道関係者 各位

2023年9月28日  
国立大学法人 東京農工大学  
大陽日酸株式会社  
大陽日酸 CSE 株式会社

## 高純度 $\beta$ 型酸化ガリウム結晶の高速成長を 有機金属気相成長法で実現

国立大学法人東京農工大学(学長：千葉一裕)大学院工学研究院応用化学部門の熊谷義直教授、後藤健助教ら、および同大学未来価値創造研究教育特区の佐々木捷悟特任助教らは、大陽日酸株式会社(代表取締役社長：永田研二)イノベーションユニット CSE 事業部の吉永純也氏、朴冠錫氏、池永和正博士および大陽日酸 CSE 株式会社(代表取締役社長：相田孝)フェローの伴雄三郎博士らと共同で、電力制御・変換の高効率化に必須な次世代パワーデバイス用半導体結晶として注目されている  $\beta$  型酸化ガリウム( $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)結晶<sup>注1</sup> の高純度結晶の高速成長をこれまで困難とされてきた有機金属気相成長(MOVPE)法<sup>注2</sup>で達成しました。独自の結晶成長炉内の反応解析結果に基づき、不純物である炭素の混入が無い高純度な  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> を高速で成長できることを実証しました。この成果により、今後、省エネ社会実現に向けた  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> パワーデバイスの量産技術の実用化が期待されます。

本研究成果は、英文学術誌 Applied Physics Express(略称 APEX)誌に9月28日付でオンライン公開されます。  
論文タイトル : High-speed growth of thick high-purity  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> layers by low-pressure hot-wall metalorganic vapor phase epitaxy  
URL : <https://doi.org/10.35848/1882-0786/acf8ae>

**背景** : エネルギー変換時のロスを抑制し、省エネを推進するため、材料の有する物性限界に達しつつあるシリコン(Si)結晶に代わり、ワイドギャップ半導体結晶を用いた高耐圧・低損失なパワーデバイス(ダイオードやトランジスタ等)を実現する研究が世界的に注目されています。 $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 結晶は研究が進んでいる炭化ケイ素(SiC)や窒化ガリウム(GaN)結晶よりもバンドギャップが大きく、デ

バイス実現により更なる電力損失低減が見込まれます(Si デバイスに比して約 3000 分の 1)。また、融液から単結晶ウェハを量産可能という特徴から、デバイス製造コストを大幅に下げられ、産業展開への期待から世界中で産官学による研究開発が進んでいます。

**研究体制**：東京農工大学の熊谷研究室では、気相中の化学反応を用いて様々な半導体結晶の成長技術を実用化してきました。 $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  パワーデバイス量産には、単結晶  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  ウェハ上に導電性が制御されたホモエピタキシャル  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  膜が成長されたホモエピタキシャルウェハ<sup>注3</sup>の調達が必須となります。熊谷研究室では既に、ハライド気相成長(HVPE)法<sup>注4</sup>による高純度  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  の高速成長技術を確立しており、この知財を基にホモエピタキシャルウェハが市場に供給されています。一方、HVPE 法には複雑なデバイス構造形成に対応できないといった問題があります。そこで、複雑なデバイス構造作製に秀で、既に砒化ガリウム(GaAs)や GaN 系デバイスの量産で多用されている有機金属気相成長(MOVPE)法を  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  成長に適用し、技術を確立することで産業展開を進めることへの期待が高まっています。

熊谷研究室では、国内最大の MOVPE 装置メーカーである大陽日酸株式会社、大陽日酸 CSE 株式会社との共同研究により、ガリウムの有機金属化合物と酸素(O<sub>2</sub>)ガスの反応メカニズム解明、 $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  結晶成長条件の探索を行ってきました。その結果、有機金属由来の炭素と水素が完全燃焼し二酸化炭素と水になる条件下において炭素と水素汚染の無い高純度な  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  が MOVPE 成長できることを解明しました。その成果を基に今回、最大 2 インチ径ウェハ 1 枚がフェースダウン配置される減圧ホットウォール型 MOVPE 装置(FR2000-OX)を開発して東京農工大学に設置しました(図 1)。ガリウムの有機金属化合物として蒸気圧が高く高速成長に適すると考えられたトリメチルガリウム(TMGa)を採用し、高純度  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  結晶の高速成長を検討しました。

なお、減圧ホットウォール型 MOVPE 装置開発・運用は総務省の「ICT 重点技術の研究開発プロジェクト(JPMI00316)」における「次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業」の委託によって実施されました。

**研究成果**：TMGa と O<sub>2</sub> の反応を熱力学的に解析すると共に、成長炉内に存在する分子種を飛行時間型質量分析器で解析することで、TMGa 由来の炭化水素が完全燃焼し、炭素と水素が不純物として  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  成長膜に取り込まれない条件が解明されました。TMGa に対する O<sub>2</sub> 供給量を大きくすることで完全燃焼が進み、2 インチ径のウェハ上に均一に  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  の成長が可能になりました。炉内圧力 2.4~3.4 kPa (キロパスカル、大気圧は 101 kPa) の範囲でのみ一定の成長速度が得られ、かつ、炭素汚染が抑制されました(図 2)。他の不純物である水素(H)、窒素(N)、Si も検出されず、今後、意図的な不純物ドーピングによる導電性制御を行うための基礎が確立しました。以上の結果を基に、 $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3(010)$  ウェハ上に成長温度 1000°C、炉内圧力 2.4 kPa、酸素供給分圧 570 Pa において TMGa 供給量を 34~550 μmol/min (マイクロモル毎分) で変化させたところ、成長速度は 0.9 から 16.2 μm/h (ミクロン毎時) まで增速し、HVPE 法に匹敵する高速成長が達成されました(図 3)。16.2 μm/h で 1 時間成長したホモエピタキシャル厚膜は用いたウェハと同等の構造品質を有しており、表面平坦性も優れていることが確認されました(図 4)。

**今後の展開**：ガリウムの有機金属化合物と酸素の激しい反応性、炭素および水素不純物汚染に対する懸念からこれまでほとんど検討されることのなかった MOVPE 法による高純度  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  厚膜の高速成長が実現しました。今回稼働させた MOVPE 装置は最大 2 インチ径のウェハに対応しており、デバイス研究開発のためのホモエピタキシャルウェハの高スループット供給が可能となりました。これにより本分野の研究が活発化することが期待されます。今後、意図的な不純物ドーピング、 $\beta\text{-}(Al_x\text{Ga}_{1-x})_2\text{O}_3$  混晶成長技術の検討を進め、 $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  パワーデバイスの実用化に貢献できると期待しています。大陽日酸イノベーションユニット CSE 事業部(事業部長：新井孝幸)では、開発された 2 インチ径ウェハ 1 枚に対応した FR2000-OX を基に、ホモエピタキシャルウェハの少量生産用機、さらには大規模量産機への展開を計画しています。

#### 用語解説：

注 1)  $\beta$  型酸化ガリウム( $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$ )結晶

ガリウム(Ga)原子と酸素(O)原子が 2:3 の化学量論比で結合した酸化物半導体結晶。バンドギ

ヤップは約 4.5 eV(電子ボルト)であり、Si(1.1 eV)、4H-SiC(3.3 eV)、GaN(3.4 eV)よりも大きく、大きな絶縁破壊電界強度(8 MV/cm)を有している。

注 2) 有機金属気相成長(Metalorganic Vapor Phase Epitaxy: MOVPE)法

金属元素の有機金属化合物ガスを原料に用いる結晶成長手法。1 原子層精度で膜厚を制御することが可能で、ナノメートル\*単位で構造設計が要求される窒化物半導体発光素子や砒化物・窒化物高速動作トランジスタの作製で広く用いられている。一方、酸化物結晶成長では有機金属化合物由来の炭素および水素による成長膜の汚染への懸念から検討されてこなかった。

\*1 ナノメートルは 10 億分の 1 メートル

注 3) ホモエピタキシャルウェハ

単結晶基板(ウェハ)上に導電率の異なる同種の結晶を基板と軸を揃え成長(ホモエピタキシャル成長)したウェハ。デバイス設計に応じたホモエピタキシャル膜の厚さと導電率制御が求められる。

注 4) ハライド気相成長(Halide Vapor Phase Epitaxy: HVPE)法

金属元素の塩化物ガスを原料に用いる結晶成長手法。高純度結晶の高速成長が可能な反面、ナノメートル単位の膜厚制御は難しい。現在、単膜構造からなる縦型パワーデバイス作製用のホモエピタキシャルウェハ(膜厚約 10 ミクロン)の製造方法として採用されている。

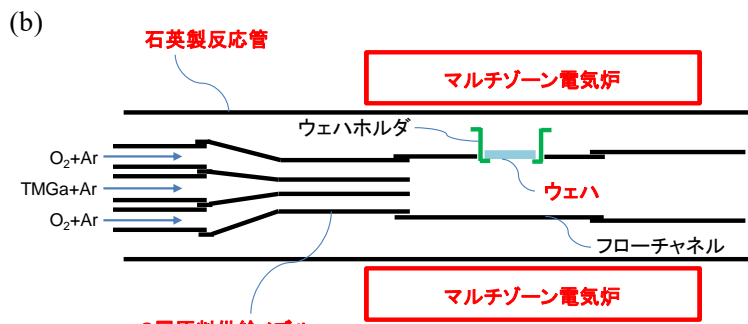


図 1 : (a) 減圧ホットウォール MOVPE 成長装置 FR2000-OX 外観(東京農工大学・熊谷研究室)、  
(b) 成長炉の断面概略図。キャリアガスには高純度アルゴン(Ar)を用いた。

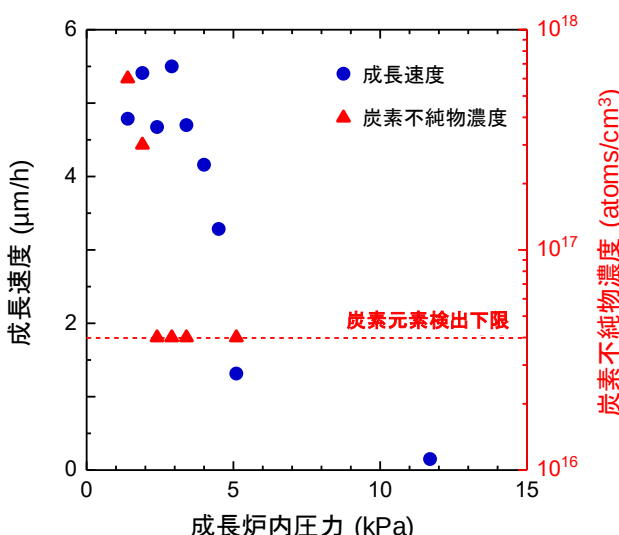


図 2 :  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> の成長速度および成長膜中の炭素不純物濃度の成長炉内圧力依存性。1000°Cにて、TMGa 供給速度 180 μmol/min、O/Ga 供給比 970 で成長。炉内圧力 2.4~3.4 kPa において約 5 ミクロン毎時の成長速度かつ低炭素不純物濃度が両立されることが分かる。

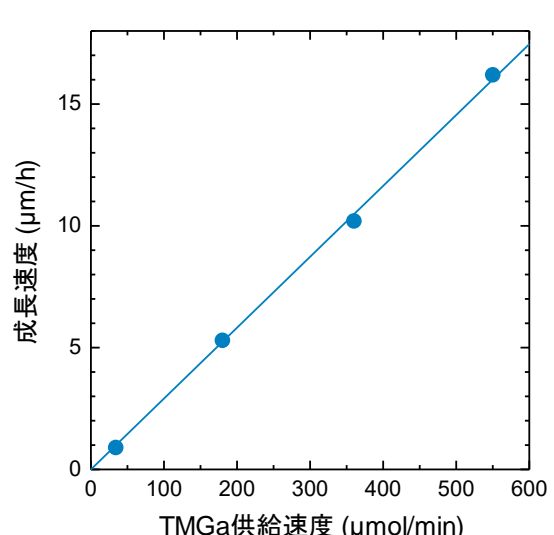


図 3 :  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> のホモエピタキシャル成長速度の TMGa 供給速度依存性。TMGa 供給速度の増加に対して成長速度は線形に増加する。TMGa 供給速度 550 μmol/min の時に、成長速度は 16.2 ミクロン毎時の高速度となることが分かる。

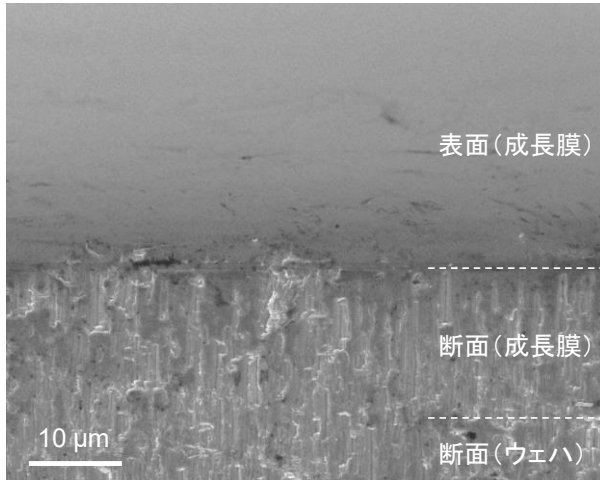


図4： $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3(010)$ ウェハ上に成長速度16.2ミクロン毎時で1時間成長したホモエピタキシャル膜の電子顕微鏡像。平坦かつ均一なホモエピタキシャル膜が成長していることが分かる。

◆研究に関する問い合わせ◆

東京農工大学大学院工学研究院 応用化学部門 教授

熊谷 義直 (くまがい よしなお)

TEL/FAX : 042-388-7469/7424

E-mail : 4470kuma@cc.tuat.ac.jp

大陽日酸株式会社 イノベーションユニットCSE事業部

吉永 純也 (よしなが じゅんや)

TEL : 03-3457-9220

E-mail : yoshinagaj.qed@tn-sanso.co.jp

大陽日酸CSE株式会社

伴 雄三郎 (ばん ゆうざぶろう)

TEL : 044-288-5791

E-mail : bany.qtu@tncse.tn-sanso.co.jp