

# 一般社団法人GaNコンソーシアムのご紹介 ~産学官共創の次世代半導体研究開発拠点~

## 一般社団法人GaNコンソーシアム

・般社団法人GaNコンソーシアム



### 代表挨拶

一般社団法人GaNコンソーシアムは、Society 5.0 実現のために、GaN(窒化ガリウム)研究開発活動の加速、効率化、技術開発の達成を責任持って着実かつ強力に遂行することを通じて、社会の発展に寄与することを目的に、令和元年10月1日付けで設立されました。産学官の各会員機関が組織の壁を越え共創するオープンイノベーションの場を構築し、我が国の持続的発展と各機関の成長に貢献すること、共創場での実践的教育を通して、高い専門性と俯瞰的な視点を兼備し、社会のための科学(Science for Society)を志向する、21世紀型の若手研究者・技術者の育成に努めることを理念としています。

本コンソーシアムでは、オールジャパンの研究開発体制として、大学、国立研究開発法人、企業等が結集し、基礎から応用まで、川上産業から川下産業までをカバーする体制を構築しています。省エネルギー社会の実現を目指し、GaNの可能性を最大限に引き出し、パワーデバイス、光エネルギー、電波エネルギーに関する様々な用途への応用に取り組んでまいります。



GaNコンソーシアム 代表理事 佐宗章弘

#### 設立

「GaN研究コンソーシアム」(2015年10月発足)は2019年10月に「一般社団法人GaNコンソーシアム」に生まれ変わりました





「一般社団法人GaNコンソーシアム」設立記念式典の様子 (2019年10月21日開催)

会員数

合計69機関(20大学、2国立研究開発法人、47企業等) ※令和元年10月1日時点

役員体制

代表理事·理事

佐宗章弘 (名古屋大学) 天野 浩 (名古屋大学)

江龍 修(名古屋工業大学)

上山 智 (名城大学)

小出康夫 (物質·材料研究機構) 榊 裕之 (学校法人トヨタ学園) 財満鎭明 (名城大学)

監事

公本 功(大陽日酸株式会社)



# 1. GaN研究開発の経緯と今後への期待

- 2. GaNコンソーシアムの活動内容
- 3. 入会のご案内

## 産官学連携による日本の青色LED開発の歴史





赤﨑 勇

新成長法

(名古屋大教授1981年着任) 1964年工学博士(名古屋大学)

GaN\*ワイドギャップ 青色発光

※GaN:窒化ガリウム



© Gussisaurio

中村 修二 (現カリフォルニア大、元日亜化学)

1989~1993:InGaNによる高輝度化 世界で初めて実用化に成功



スマートフォン ディスプレー



青色LED

1999:白色 LED製品化 <sup>黄色</sup> <sup>蛍光体</sup>

バッファ層、p型

天野 浩 1988年名古屋大学工学部助手 1989年工学博士(名古屋大学) 名城大学理工学部講師・教授 名古屋大学工学研究科教授(2010~)



1987年共同研究開始 科学技術振興事業団(JST) 受託研究

1995年:実用化

豊田合成一JST-名大 (産官学連携)

# 青色LEDの照らす明るい未来







蛍光灯 <80 lm/W





日本の照明LED化率 50% (2013) → 70% (2020) (富±キメラ総研推定)



全発電量の約7%削減(原子力発電所十数基分に相当)

経済波及効果 3,500億円 応用製品総売 3.6兆円

2005年 JST

(インフラを持たない)世界15億人を照らす

NASA night vision

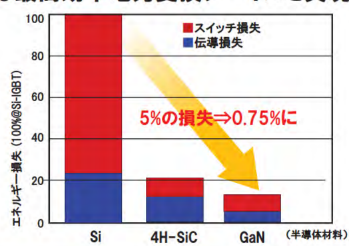
## パワーデバイスへの応用による更なる省エネ



## 高効率パワー半導体



### GaNは最高効率電力変換デバイスを実現



更に省エネルギーなエレクトロニクスを日本から

全発電量を更に約9.8%削減

LEDの7%と合わせ、2011年前の原子力発電分の半分を省電力化

# 次世代半導体GaNの用途は多様



次世代半導体GaNは、省エネルギー社会の実現に向けて多様な貢献が期待されている。

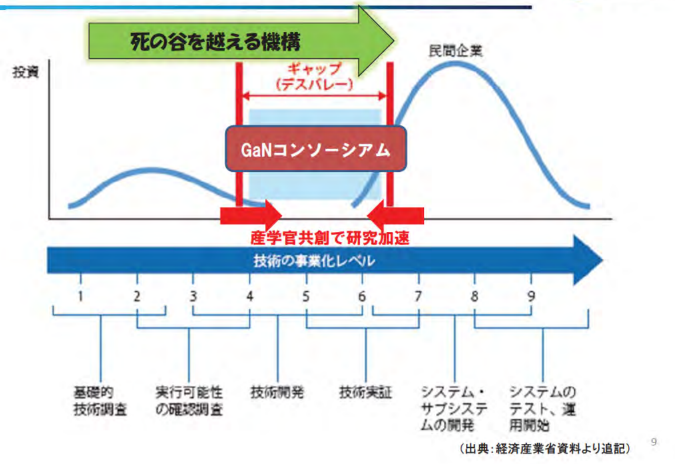




- 1. GaN研究開発の経緯と今後への期待
- 2. GaNコンソーシアムの活動内容
- 3. 入会のご案内

# 今の日本に欠けている仕組み





## GaNコンソーシアムの目的

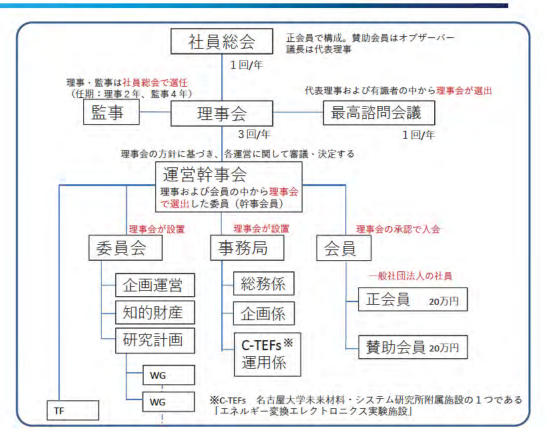


「狩猟社会」「農耕社会」「工業社会」「情報社会」に続く、人類史上5番目の新しい社会であるSociety 5. 〇実現のためにGaN(窒化ガリウム)半導体の果たす役割はますます大きい。この法人はGaN研究開発活動の加速、効率化、そして技術開発の達成を責任持って着実かつ強力に遂行することを通じて、社会の発展に寄与することを目的とする。

一般社団法人GaNコンソーシアム定款 第3条より

## GaNコンソーシアムの運営体制





11

# 役員体制



代表理事(1名) 佐宗章弘(名古屋大学・副総長)

※理事のうちから代表理事1名を選出

理事 (7名)

佐宗章弘(名古屋大学・副総長)

天野 浩 (名古屋大学・教授)

江龍修(名古屋工業大学・副学長)

財満鎭明 (名城大学・教授)

上山 智 (名城大学・教授)

榊 裕之(学校法人トヨタ学園・常務理事)

小出康夫(物質・材料研究機構・理事)

監事 (1名)

松本功(大陽日酸株式会社・サイエンスアドバイザー)

# 正会員・賛助会員の相違点



	正会員	賛助会員
会費	20万円	20万円
知的財産規程	誓約	_
社員の資格	0	X
総会参加	0	△(オブザーバー)
総会議決権	0	×
委員会への参加 理事会決定	0	×
研究WGへの参加	0	×
国家プロ提案	0	× (個別は自由)
GaN-TRY応募	0	0
スクール参加	0	0
シンポジウム参加	0	0
C-TEFs利用	〇(優遇あり)	0
コンソルームの利用	0	0
HPの閲覧・ダウンロード	0	0

12

# 研究開発方針



協調共同研究と個別共同研究を分けたプロジェクト設定により、研究成果物や情報を共有できる範囲を区別する。(オープン運営とクローズ運営を併存する)

### 協調共同研究プロジェクト(オープン領域):

- ・テーマの設定と開発成果を共有する方針に賛同する機関で参加 メンバーを構成して、研究開発を実施
- ・参加機関の意向を踏まえて研究成果、情報の一元管理を図る
- ・基礎研究、基盤技術開発、全額国費で運営する研究開発プロジェクトなどは協調共同研究として実施する

### 個別共同研究プロジェクト(クローズ領域):

- ・参加企業の意向により、独立した共同研究テーマとする企業・ 大学・研究開発法人で構成
- ・研究情報・研究成果等の取扱いは、原則、当事者で決定する
- ・国費(マッチング型)と企業資金、または全額企業資金で運営する研究開発プロジェクトは個別共同研究として実施する

TX

## 活動内容1



### 人材育成(スクール/研究会/GaN-TRY)

#### スクール

- ◆目的: 我が国のGaN研究開発の将来を担う優秀な人材を育成
- ◆開催:年1回
- ◆プログラム:
  - GaNの結晶成長、デバイスプロセスに関する専門的技術の理解
  - ービジネスモデルに関する基礎的知識の修得を目的とした講義



#### 研究会

- ◆目的:会員機関のニーズに応じ、GaNのパワーデバイス、光デバイス、高周波デバイス 等の研究開発、事業化について、幅広い意見交換、ネットワーク形成の場を提供
- ◆開催:適宜

### GaN-TRY(GaNコンソーシアム若手プロトタイプ助成プログラム)

- ◆目的:若手研究者の『アイデアを形として実現する』、つまり、<u>単なる研究ではなくプロトタイプを実現する能力を磨いてもらうことを基本原則</u>とし、通常業務では実施できないような新しい可能性を見いだす。
- ◆募集:年1回

10

## 活動内容2



### 研究企画·実施(WG活動、研究PJ、知財管理)

### WG活動、研究PJメーキング

◆研究開発方針:

協調共同研究と個別共同研究を分けたプロジェクト設定により、研究成果物や情報を共有できる範囲を区別(オープン運営とクローズ運営を併存)。

- ◆活動内容:
  - ①研究開発プロジェクトの企画・立案、国プロジェクトの提案・獲得
  - ②コンソーシアムの研究計画(ロードマップ)策定
  - ③<u>オープン・クローズ戦略の検討</u>(共同研究の企画立案、中長期的な事業化、出口戦略等)

### 知的財産の管理・活用

- ◆知的財産の管理·活用方針:
  - ①研究者・参画機関の研究に対するモチベーションを向上
  - ②研究成果はクローズな部分を確保しつつ、オープン化して普及を加速
  - ③実施許諾の基本的な考え方を明確化し、研究成果の円滑な活用を推進

# 活動内容3



### GaNコンソーシアムとしての事業を開始

### 検討中のGaNコンソーシアム事業

◆ 狙い:

GaN研究コンソーシアムでは会費収入のみであったが、一般社団法人化に伴いコンソーシアムとしての事業活動を行い、その事業収入を会員サービスおよびコンソーシアムの目的であるGaN開発の加速、実用化の加速活動資金に充当する。

- ◆ 事業内容:
  - ① C-TEFs利用窓口業務の受託 ユーザー目線に立ち、きめ細かく、公平なサービスを行うクリーンルーム窓口業 務を目指す。(プロセス相談、スケジュール管理、など)
  - ② GaN開発コンサルティング アカデミア会員の有する研究知見と企業ニーズをマッチングさせ、開発を加速する業務(ニーズ/シーズマッチング、コンサル・共同研究の仲介など)

### その他

◆環境整備:C-TEFsに隣接するC-TECs(研究棟)3階に、GaNコンソーシアム事務 局を設置(企業個室も用意)。上記、技術相談等も個別に対応する環境を整えた。

17

## 知的財産取扱方針



- ●研究者・参画機関の研究に対するモチベーションを向上
- ●研究成果についてはクローズな部分を確保しつつ、オープン化して普及を加速
- ●実施許諾の基本的な考え方を明確化し、研究成果の円滑な活用を推進

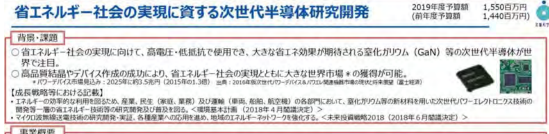
	協調共同研究プロジェクト	個別共同研究プロジェクト	
バックグラウンド知財	コンソ内のプロジェクトに係る研究開発活動に対しては、行使しない。	原則、同左。ただし、当事者間で協議 の上、各プロジェクト毎に定めることも 可能。	
	プロジェクトの同一研究グループ内の他の中核機関による事業化目的の実施に対しては、原則、合理的な条件で実施許諾。		
フォアグラウンド知財	権利者による実施は無償。	当事者間で協議。ただし、正会員によるプロジェクト成果の事業化目的の実施に対しては、原則、合理的な条件で実施許諾。	
	コンソ内のプロジェクトに係る研究開発活動に対しては、行使しない。		
	プロジェクト成果の事業化目的の実施に対しては、必要な範囲で、原則、実施許諾(有償。正会員に対しては、他の第三者機関より有利な条件で実施許諾)。		

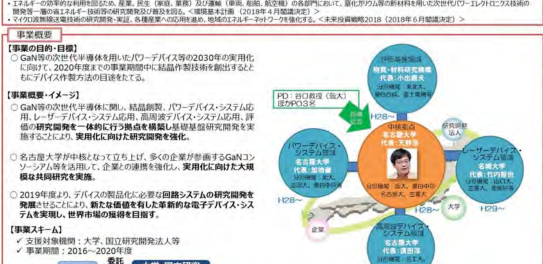
### 文部科学省

### 省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発



平成28年3月に文部科学省研究開発プロジェクトに採択された。名古屋大学を中核にし て研究開発を推進中





(文部科学省資料)

19

### GaNで実現する未来社会

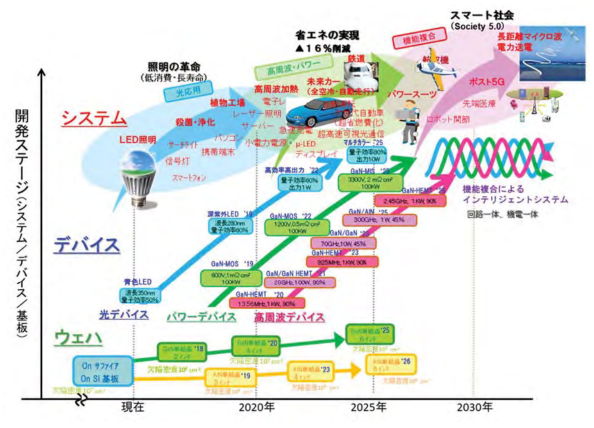
大学·国立研究 開発法人等





### GaNコンソーシアムの目指すもの





©Consortium for GaN Research and Applications

21



- 1. GaN研究開発の経緯と今後への期待
- 2. GaNコンソーシアムの活動内容
- 3. 入会のご案内

## 入会のご案内



### 入会のお申込み方法

(1)「GaNコンソーシアム入会及び退会規程」をご確認ください。 (下記記載のHPにてご覧ください。)

(2) 入会申込書をご記入の上、GaNコンソーシアム事務局までご郵送ください。

### 【会費】

大学法人、国立研究開発法人及びその他の公の研究機関は、会費等は無料です。

① 入会金 : 10万円(正会員のみ)

② 年会費 : 20万円(正会員·賛助会員)

(※10月~3月の間に入会した場合、入会した年度は10万円)

詳しい情報、入会のご案内など

「GaNコンソーシアム ホームページ」へ

GaNコンソ

検索

http://www.gan-conso.jp/



お問い合わせ先

GaNコンソーシアム 事務局

**T**464-8601

名古屋市千種区不老町1番 国立大学法人名古屋大学内 エネルギー変換エレクトロニクス研究館(C-TECs)302号室

TEL: 050-3625-7503 E-mail: info@gan-conso.jp



最先端省エネルギー社会システムの実現に 向けて、新たなイノベーション創出に果敢に 取り組む覚悟ですので、ご支援を宜しくお願 いいたします。