「79GHz 帯高分解能レーダの技術的条件」についての関係者からの意見聴取

標記について、情報通信審議会 情報通信技術分科会 ITS 無線システム委員会において、 関係者の意見陳述の機会を設けることとし、平成 22 年 2 月 4 日から同年 2 月 25 日までの 期間において、意見陳述を希望する者の募集を行った。

その結果、下記のとおり、3者から意見陳述の申し出があった。

記

意見陳述人	意見の要旨
Frank Gruson (Strategic Automotive Radar frequency Allocation) 別紙 1	
大石 雅寿(個人)	別紙 2
高野 秀路(国立天文台野辺山宇宙電波観測所)	別紙 3

(意見申出の受付順)

以上

意見陳述の届け出

陳述の対象 79GHz帯高分解能レーダの技術的条件についての意見陳述

陳述の場所 情報通信技術分科会ITS無線システム委員会

団体の名称 SARA (Strategic Automotive Radar frequency Allocation)

SARA - frequency regulation for automotive UWB Short Range Radar

SARAは、交通安全のためにUWBを用いた短距離レーダの世界展開を目標とする任意団体です。 団体の代表者:

Dr. Gerhard Rollmann Chairman of SARA www.sara-group.org (連終失)



意見陳述者

Frank Gruson

Vice Chairman of SARA

A member of ROCC project and MOSARIM project (勤務先及び連絡先)

Frequency Management WW • Sensor Front End Advanced Driver Assistance Systems in Continental



意見陳述の要旨

欧州に於ける79GHz帯短距離レーダの技術的条件 79GHz帯短距離レーダの開発に関連する欧州の状況

Presentation on ITS study group in Council at MIC

- 79GHz radar in EC and proposal to Japan
- ROCC project
- MOSARIM project
- Other Japanese Peculiar regulation(ISM 76MHzOBW 76GHzACC OBW 500MHz)

本件の連絡先

廣瀬敏之
Toshiyuki Hirose
コンティネンタル・オートモーティブ・ジャパン株式会社
Continental Automotive Japan



別紙1-2-1

自動車用レーダー向け周波数の規制 ITS無線システム委員会おける意見陳述 東京、2010年3月8日

Frank Gruson SARAグループ副議長

frank.gruson@continental-corporation.com www.sara-group.org

概要



- ・ SARAとは?
- 欧州における自動車用周波数規制の状況
- 世界的な整合の必要性
- 欧州EUのSRR戦略:
 長期的な79 GHzと中期的な24/26 GHzアプローチ
- 欧州の79 GHz規制およびETSI標準EN302264
- 79 GHzセンサ・テクノロジーを開発する ドイツRoCCプロジェクトの状況
- レーダー・センサ間の干渉を調査し、軽減させることを目的とした EUプロジェクトMOSARIMの状況

SARAグループ



SARA - グループ

 近距離自動車用レーダー周波数の割り当てを目的に2001年に、Short range Automotive Radar frequency Allocationの名称で設立され、現在の名称は、Strategic Automotive Radar frequency Allocation (戦略的自動車用レーダー周波数割当て) となりました。

使命

- SRRによる道路安全性を高めることを目的とした規制と標準の世界的な整合
- 自動車用レーダー全般に対する効果的な周波数規制を世界的に確立するための長期 的な尽力
- 自動車用レーダーに関する規制の骨組みを策定し、維持するための業界の協力体制 確立

周波数と帯域幅には無関係に 全ての自動車用レーダーの周波数を取り扱う

SARA - メンバー企業



アクティブ・パートナー DAIMLER















協力パートナー

















支援パートナー































関連パートナー



SARAのワーキング・グループ



24 GHz ISMグループ

• ITU勧告により世界的な自動車搭載用の標準化 (200 MHzおよび20 dBmのピーク出力)を目標とする

26 GHz UWBグループ

26 GHzおよび-41.3 dBm/MHz (RMS出力)により
 UWB SRRテクノロジーの世界的な標準化を目標とする

79 GHz UWBグループ

自動車用SRRの長期的な本命となるべく、-3 dBm/MHz RMS出力の77-81
 GHz UWB帯の世界的な標準化を目標とする

77 GHz ACCグループ

• いくつかの未法制化の諸国における76-77 GHz帯の標準化と他のグループ関係者からのこの帯域の確保。工業的利用の拡張等を目標とする 5

世界的な整合が主要目標!

SARA - 現行プロジェクト



24 GHz ISM:

- EU勧告70-03と、EUにおいて200 MHz/20 dBmで整合されたETSI標準EN302858の 完成
- 日本における占有帯域幅の76 MHzから200 MHzへの 拡張の可能性探求

24/26 GHz UWB

- 欧州における**26 GHz UWB帯の標準化**による、2013年6月(24 GHz UWBの終結日) から79 GHzテクノロジー実用化時期までの間のテクノロジー・ギャップ回避
- 中国の法規制化推進

79 GHz UWB

• 日本を支援しながら米国内における標準化を推進

77 GHz ACC

- 周波数の維持/確保、各国による制約の回避
- SARAは米国内のルール策定を求めるトヨタ側の請願 (停車モードの回避)を支援

自動車用レーダーに使用される周波数

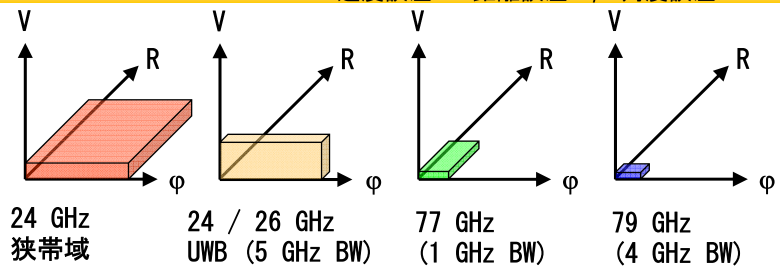


SRR:短距離レーダ MRR:中距離レーダ LRR:長距離レーダ 24/26 GHz 24 GHz **UWB SRR** ISM SRR / MRR ブライン パーキング・エイド ド・スポッ バックアップ・ 卜検知 パーキング・ プリクラッシュ エイド 100 GHzを超える ACCプラス、ブレ 後方衝突警告 将来の周波数?? ーキ・アシスト 衝突警告 車線変更 アシスト ブライン 衝突軽減 ド・スポッ ト検知 77 GHz 79 GHz LRR UWB SRR **MRR**

周波数・帯域によるトレンドとポテンシャル 静止空間におけるセンサの性能



V:速度誤差 R:距離誤差 ϕ :角度誤差



センサ性能の進化

出典:

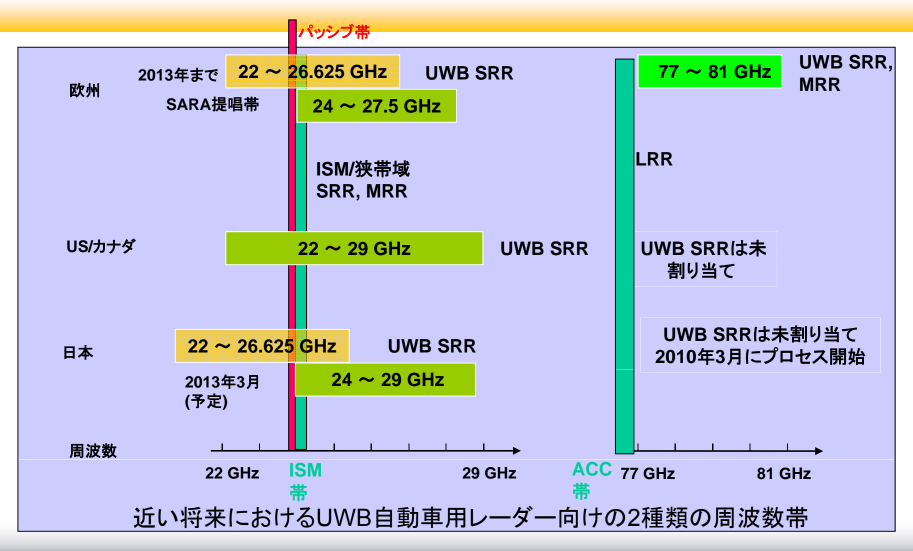


79 GHzは次の4つの理由から自動車用SRRにとっての長期的なソリューションになるでしょう - (i) ハイレンジ (ii) 高い空間分解能 (iii)高い角度分解能 (iv) 高いドップラー性能

技術的課題は特定されており、それらは将来的には解決されるでしょう(RoCC等)。

自動車用レーダーの周波数帯 - 概要

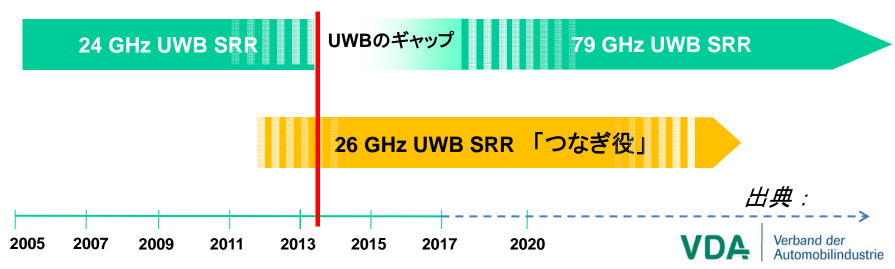




欧州におけるUWBに関する特別事情



欧州における24 GHzの廃止日: 2013年6月30日



- 「自動車用SRRのターゲット帯は79 GHz」というのが共通認識です。
- 2013年を廃止日に定めたEUのSRR規制は、自動車の開発・検証サイクルを考慮に入れていませんでした。
- 2013年に途切れずに移行を実現するための技術的なソリューションは存在していません。
 →テクノロジー・ギャップが生じていることは明白です。
- そのギャップのつなぎ役として26 GHz帯の規定があります。

24 GHzのISM短距離レーダー(SRR)の 全世界における周波数割り当て



全世界を網羅

長距離測定が可能であるが、低い空間分解能

現状は市場占有率が最高

制限

- USA/カナダ 100 MHz、出力32.7 dBm 250 MHz、出力わずか12.7 dBm
- EU: 2010年以降 制限なし
- 日本 76 MHzのみ
- 中国 13 dBmのみ



24/26 GHzのUWB短距離レーダー(SRR)の 全世界における周波数割り当て



■ 米国:2002年2月

■ 欧州: 2005年1月

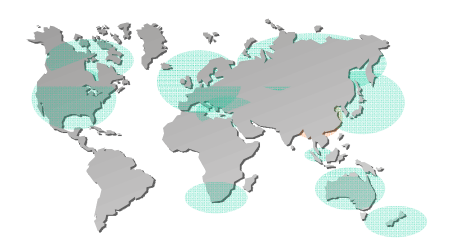
■ ロシア: 2008年7月

■ オーストラリア: 2006年7月

■ シンガポール: 2007年12月

■ 22 ~ 29 GHzおよび79 GHzの両方

- カナダ
 - 暫定規定が2006年8月に開始
 - 2010年以降は最終規制が発効
- 日本
 - UWBスタディ・グループ終了
 - 2010年に法制化を想定
- 中国には法制化の動きが無い



全世界で約60の国々が 24/26 GHzのUWB SRRを 認可済み

欧州に於ける26 GHz UWBの検討状況(2010年2月 SARA

- スウェーデン、ノルウェー、ポルトガル、フィンランドは24 GHz UWBの5年間の単純な延長(2013年から2018年へ)を提案
- それに対して欧州宇宙機構とEUMETSATは猛反対し、延長時はITU-R TG1/8レポートの結論を主張(主として0.031%の実装率)。
- ・ パラメータを変更することにより 26 GHz UWBはRASに影響を及ぼさず、以下の仮 定下でFSとEESSと両立性がある。

SRRの周波数レンジ	24.25 ~27.5 GHz (3.25 GHz)
ピークEIRP	-7 dBm/50 MHz(iBW ≥ 50 MHz用) または -7 dBm -20*log(50 MHz/iBW) RBW = iBWで測定(iBW < 50 MHz用)
平均EIRP@1 MHz/ms	-41.3 dBm/MHz
平均EIRP@1 MHz/1s	- 50 dBm/MHz
デューティ・サイクル(DC)	2% - 10%/50 MHzおよび1秒当たり
23.6 - 24 GHz帯における 追加制限	メイン・ビームの直接放射制限:-74 dBM/MHz EIRP
	仰角30°以上で追加平均アンテナ減衰: 20 dB
SRR市場占有度	[10%]

SARAは、欧州内で26 GHzの永久 的規制の策定により、10%の車両実 装率が可能と考えています。

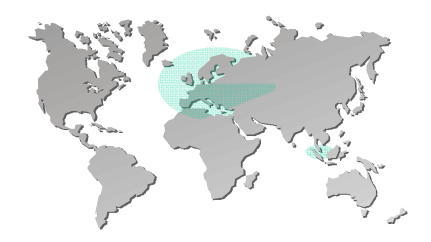
79 GHzのUWB短距離レーダー(SRR)の全世界における周波数割り当て



EU:

2004年7月8日のEU委員会指令

- シンガポール: 2007年9月24日
- (日本:検討中)



SARAはEUの支援下で 79 GHzの展開を支援

79 GHz: SARAの目標は世界共通の周波数割当



欧州: 79 GHz周波数の割当済み

米国: FCCの声明 - 22 ~ 29 GHz帯を先に使い切ることが先決

それゆえに

日本は24GHz/26GHzの検討を終了し、今は79GHzの周波数割当を論議している。SARAは並行的に米国に対し、問いかけを行っている。

"欧州は既に割当済みで、日本も検討中である。米国はどうするつもりなのか?"

⇒ 日本は世界共通化において、重要なマイルストーンである。

79 GHzのEU規制(1)



- 周波数帯は、欧州委員会指令により決定された。 「域内の自動車用短距離レーダー機器に使用する79 GHz帯の電波スペクトルの整合 に関する、2004年7月8日付けの委員会決定」に規定された周波数帯
- この周波数帯は、「短距離レーダーの長期的および永続的な開発・展開に最も適切な 帯域として特定」されました。

技術諸元:

- 77 ~ 81 GHz
- 自動車の短距離レーダー機器用途
- 干渉を与えず、干渉保護を要求しないことを前提とする割当
- 最大平均RMS電力密度: 3 dBm/MHz EIRP(センサ表面)
 - 9 dBm/MHz EIRP(バンパー透過後)
- ピーク出力制限: + 55 dBm EIRP

79 GHzのEU規制(2)



詳細技術仕様は、ETSI標準EN 302 264-1および-2に記載されている。

• RMS電力の測定条件:

分解能帯域幅≤10 MHz、映像帯域幅≥3 MHz、

検波モード: 1 MHzにつき最低1サイクル時間の平均化時間(最大50 ms)によるr.m.s.。

-40 dBm/MHz (EIRP)以下の出力密度の測定は不要。

周波数(単位:GHz)		77 GHz~81 GHz
EUTの最大放射平均電力スペクトル密度(EIRP)[dBm/MHz]		-3 dBm/MHz

・ 尖頭電力の測定条件:

尖頭電力は50 MHzの帯域幅で定義される。

スペクトル・アナライザで測定される最大映像帯域幅(VBW)は約10 MHzのため、採用可能な最も広い分解能帯域幅(RBW)は10 MHzになります。50 MHzから10または3 MHzまでのRBWの差を補正するために、20 logの関係から最悪の事態の推定を用います。すなわち、RBWを50 MHzから3 MHzに低減すると、20 logのピーク限界の減衰(3/50)すなわち-24.44 dBになる。

周波数(単位∶GHz)	77 GHz~81 GHz
50 MHzの帯域幅で測定したピーク電力(EIRP)(dBm)	55





ETSI 標準EN 302 264-1および-2に記載された技術的な詳細

表1:スプリアス放射の限界値

周波数帯	スプリアス放射の限界値
47 MHzから74 MHZまで	-54 dBm
87.5 MHzから118 MHZまで	-54 dBm
174 MHzから230 MHZまで	-54 dBm
470 MHzから862 MHZまで	-54 dBm
30 MHzから1000 MHZまでの上記以外の帯域	-36 dBm
1000 MHzから100 GHZまで(注を参照)	-30 dBm
注:77 GHzから81 GHzまでの79 GHz SRR用の許容周波数内は非該当	

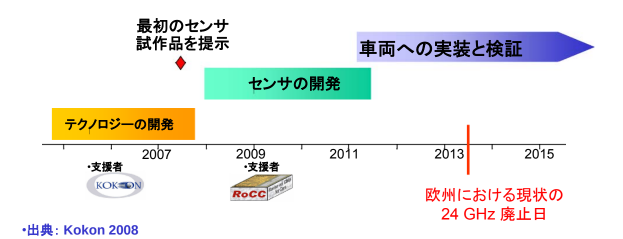
表2:帯域外放射の限界値

周波数帯	帯域外輻射の限界値
25 GHzから77 GHZまで	-30 dBm/MHz
81 GHzから100 GHZまで	-30 dBm/MHz

SARAは、日本における現状の -81dBm/MHzという帯域外輻射の規定は 実用面では低すぎると考えており、その規定の再考を要望したい。

79 GHz UWB SRR: センサの開発と車両搭載





開発工程	内容
半導体テクノロジー	半導体の開発(Kokonプロジェクト 2004 ~ 2007)
センサ	センサと構成部品の開発(MMIC、ASIC) (RoCCプロジェクト 2008 ~ 2011)
車両搭載とアプリケーション	量産に適したセンサ バンパ/塗装用新素材(79 GHzで透過) 車両への組み込みとアプリケーション開発
実環境下での走行試験	センサとアプリケーションの試験(安全関連機能は100万走行kmまで試験)

RoCC: Radar on Chip for Cars (車両用の、チップに搭載したレーダー)



- BMBF(ドイツ教育研究省)が RoCCに資金を提供
- 予算~18 M€
- 期間: 2008年9月1日から2011年8月31日まで
- 参加機関























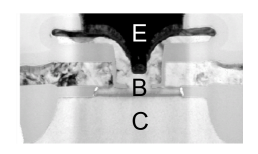
Page: 20

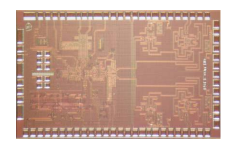
RoCC: 目標

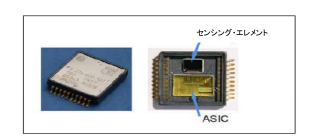


万人のためのレーダーに基づく自動車の安全の実現!

- 長距離から短距離までに採用可能な76~81 GHzのセンサ・プラットフォーム
- 汎用、低コストのレーダー・トランシーバー(アンテナ内蔵)
- 複雑な実環境に対応できる高感度レーダー・センサ
- SiGe MMICによる高エネルギー効率- 電力消費量を大幅に低減
- SMDパッケージによる76~81 GHz MMIC
- 79 GHz vs. 24/26 GHzのコスト競争力改善
- 自動車用レーダー・アプリケーション向けの500 GHz SiGeテクノロジー・ベース (欧州DOT5プロジェクトによる支援も享受)
- 100 GHzを超える周波数帯への早期の展開







Page: 21

RoCCの作業分担

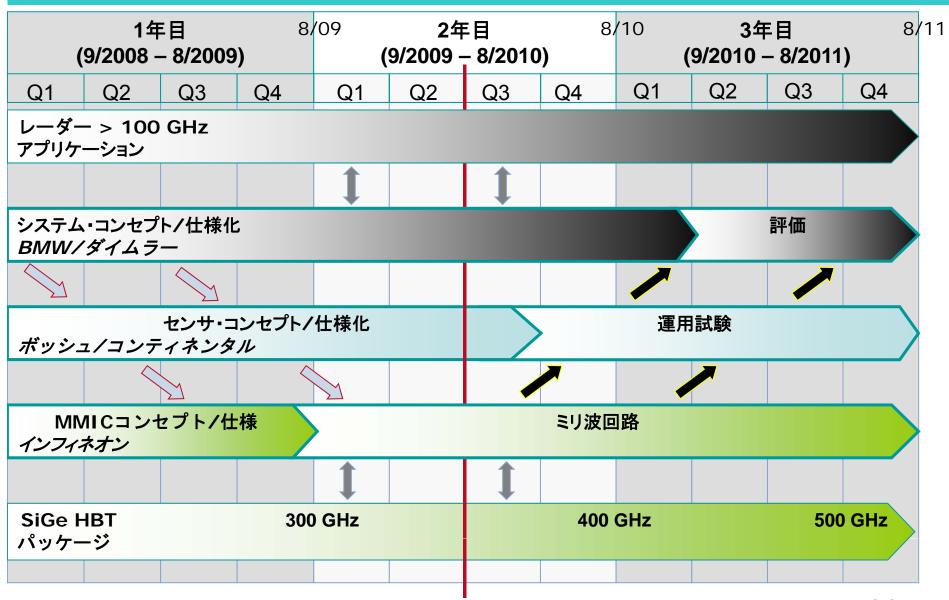


- 自動車メーカ (BMW, Daimler)
 - アップリケーションと要求事項の定義
 - システムコンセプトと仕様化
 - 路上試験の実施と評価
 - "設計の整合性" 自動車への搭載 へのコンセプと調査 (例えばバンパー及び塗装材料の透過)
 - より高周波数の利用への可能性評価 (>100 GHz)
- 自動車部品メーカ (Bosch, Continental)
 - センサー・コンセプトと仕様化
 - 部品の仕様化
 - センサーへの搭載と性能評価
 - 車両への搭載
 - 未来のセンサーに対する革新的コンセプトの樹立 (例えば、先進的アンテナコンセプト)
- 半導体供給会社 (Infineon)
 - SiGe MMICs (小消費電力、高密度実装)の設計と組み立て
 - SiGe の改良技術開発 ("500 GHz" SiGe)
 - MMICsの低価格パッケジング技術の開発
 - パッケッジにシステムを搭載するコンセプト (例えばパッケッジにアンテナ搭載するコンセプト)

Copyright © Infineon Technologies 2009. All rights reserved. Page: 22

RoCCの課題と日程





Page: 23

RoCCの状況 (半分の工程)



- 自動車メーカ (BMW, Daimler)
 - ✓ アップリケーションと要求事項の定義
 - ✓ システムコンセプトと仕様化
 - 路上試験の実施と評価
 - "設計の整合性" 自動車への搭載 へのコンセプと調査 (例えばバンパー及び塗装材料の透過)
 - より高周波数の利用への可能性評価 (>100 GHz)
- 自動車部品メーカ (Bosch, Continental)
 - ✓ センサー・コンセプトと仕様化
 - ✓ 部品の仕様化
 - センサーへの搭載と性能評価
 - 車両への搭載
 - 未来のセンサーに対する革新的コンセプトの樹立 (例えば、先進的アンテナコンセプト)
- 半導体供給会社 (Infineon)
 - ✓ SiGe MMICs (小消費電力、高密度実装)の設計と組み立て
 - SiGe の改良技術開発 ("500 GHz" SiGe)
 - MMICsの低価格パッケジング技術の開発

Page: 24

謝辞



BMBF(ドイツ教育研究省)による"Verbundprojekt: Radar on Chips for Cars (RoCC); FKZ: 13N9822"プロジェクトに対する資金援助に感謝致します。

Copyright © Infineon Technologies 2009. All rights reserved. Page: 25

MOSARIM MOre Safety for All by Radar Interference Mitigation (レーダー干渉軽減による全者にとって安全性向上)

許可契約書番号: 248231

期間: 2010年1月1日から2012年12月31日まで

テーマ: ICT-2009-4-6.1

参加企業•機関: **DAIMLER**

















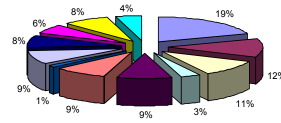




資金枠:

予算: 4.820.693 €

資金援助: 2.897.173 €



□ボッシュ(コーディネーター)

□ダイムラー

□.JRC

■TRW

■コンティネンタル ■ GRC

HELLA ■ InnoSenT

■テレフィケーション VALEO

□ボルボ



MOSARIM MOre Safety for All by Radar Interference Mitigation (レーダー干渉軽減による全者にとって安全性向上)

モチベーション:

- 車両レーダーのさらなる普及の妨げとなる激しい干渉が生じる前に対策を講じる。
- 欧州において今後競合する可能性のある研究プラットフォーム内の利害関係者全員をまとめる。
- 自動車用レーダーの相互干渉を低減するために、国際的に広く合意された勧告(推奨事項)とデファクト・スタンダードの確立に向けて軌道を準備する。

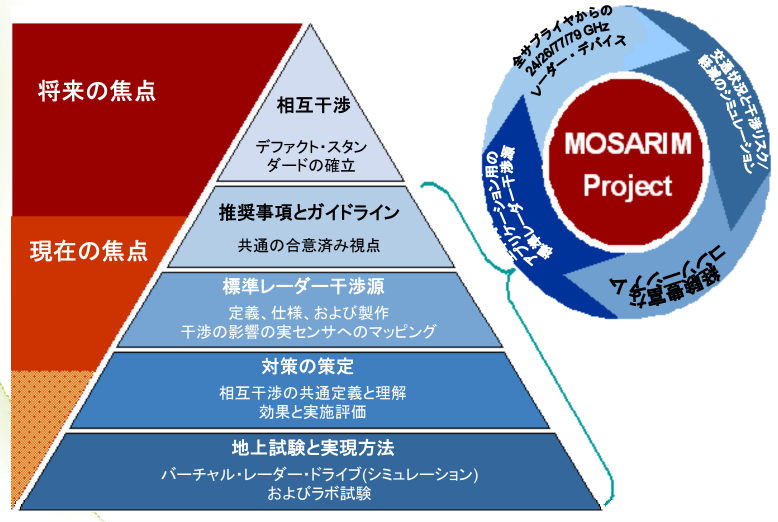
目的:

- レーダーの干渉に関する包括的で現実的なシミュレーション・モデルを確立する。
- 共通の理解と先進テクノロジーに基づく、最初のプラットフォームを設立する。
- 相互のレーダー干渉を低減するために、共通に適用可能な干渉対策を見出す。
- 既存のレーダー・センサを使用して、レーダーが実際に干渉する可能性を評価する。
- 車両レーダーの相互干渉を軽減するための勧告(推奨事項)とガイドラインを策定する。
- 🔪 自動車レーダー干渉試験用の基準となる、標準的なレーダー干渉を規定し、履行する。



MOSARIM MOre Safety for All by Radar Interference Mitigation (レーダー干渉軽減による全者にとって安全性向上)

プロジェクトの内容と焦点:





結論



- ・ 欧州の77-81 GHz帯は車両搭載レーダの最終形態と考えられている。
- ・欧州の2013年に24GHz帯を終結して、79GHz帯に移行する2段階の設定は、自動車の開発と評価サイクルを考慮に入れていなかった。79GHzの技術ギャップは広く認識されている。
- ・ 欧州ではこれらの問題に橋渡しの解決策で対応しようとしている。実際の解決策は現在慎重に 論議されている。
- ・ 79 GHz 帯の欧州規制について詳細にご説明した。SARA は、ITS無線システム委員会に欧州標準である EN302264 と可能な限り整合されるよう要望する。
- · RoCC プロジェクトの状況について報告した。
- ・欧州プロジェックトの MOSARIM についてご紹介した。情報交換の実施が望ましく、欧州との対話が可能である。



別紙1-2-2

Frequency Regulation for Automotive Radar Invited presentation at ITS study group, MIC Tokyo, March 08, 2010

Frank Gruson Vice Chairman of SARA Group

frank.gruson@continental-corporation.com www.sara-group.org

Outlook



- What is SARA?
- Status of automotive frequency regulation in Europe
- The need for worldwide harmonization
- SRR strategy of the European Union:
 The long-term 79 GHz and mid-term 24/26 GHz approach
- The European 79 GHz regulation & ETSI standard EN302264
- Status of the German RoCC project for the development of 79 GHz sensor technology
- Status of the EU project MOSARIM to investigate and mitigate interference between radar sensors

The SARA Group



SARA - Group

 Formed in 2001 as Short range Automotive Radar frequency Allocation now: Strategic Automotive Radar frequency Allocation

Mission

- Global harmonization for regulations and standards to enhance road safety through SRR
- Long term efforts towards effective frequency regulations worldwide for automotive radar in general
- Cooperation of the industry to develop and maintain the regulatory framework for automotive radar

Working on Frequency Management for automotive radar independent of frequency and bandwidth

SARA – Member Companies



Active Partners

DAIMLER















Cooperating Partners

















Supporting Partners



































SARA working groups



24 GHz ISM group

 Worldwide standardization of the ITU recommendation (200 MHz & 20dBm peak power) for automotive usage

26 GHz UWB group

 Worldwide standardization of UWB SRR technology at 26 GHz & -41.3dBm/MHz RMS power

79 GHz UWB group

Worldwide standardization of the 77-81 GHz UWB band with -3dBm/MHz
 RMS power to provide a long-term home for automotive SRR

77 GHz ACC group

• Standardize the 76-77 GHz band in a few missing countries and defend the band against interest from other groups. Extend to industrial usage.

SARA – Current Projects



24 GHz ISM:

- Finalize EU recommendation 70-03 and the harmonized ETSI standard EN302858 for 200 MHz/20dBm in EU
- Explore the possibility for an OBW extension from 76 MHz to 200 MHz in Japan

24/26 GHz UWB

- Avoiding the technology gap between June 2013 (24 GHz UWB sunset date) and the availability of 79 GHz technology by standardization of a 26 GHz UWB band in Europe
- Prepare for China

79 GHz UWB

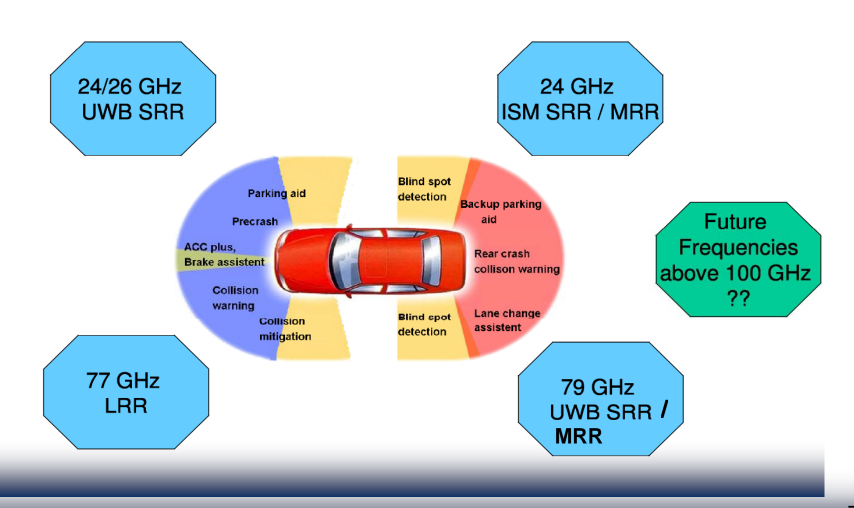
Prepare for standardization in USA, support Japan

77 GHz ACC

- Maintenance / Defense of Frequencies, avoid national restrictions
- SARA support for Toyota Petition for Rulemaking in US (avoid standstill mode)

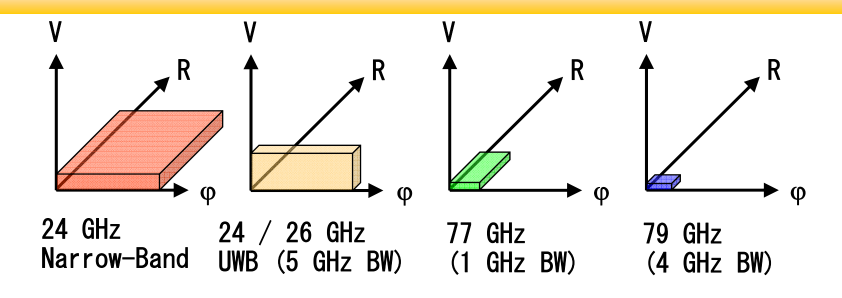
Frequencies for Automotive Radar





Trends and Potentials. Sensor Performance in the State Space.





Evolution of Sensor Performance

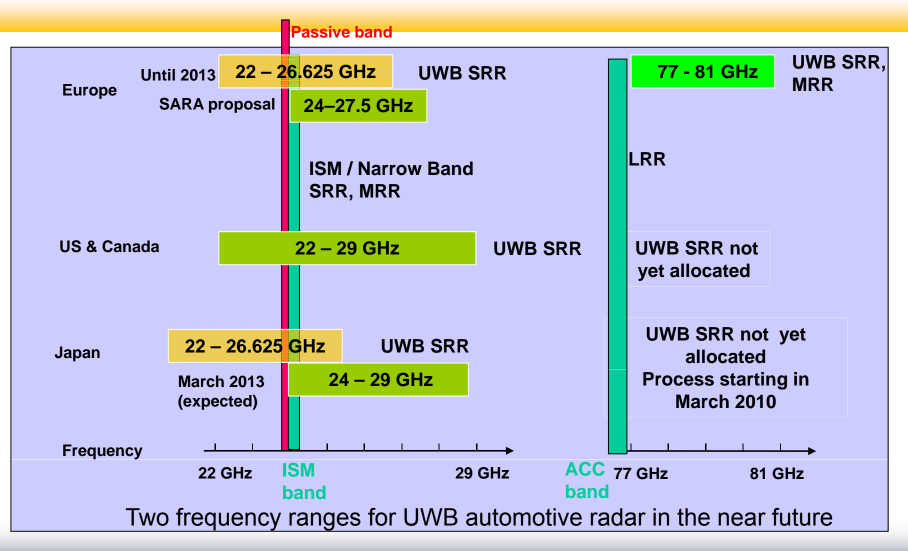
Source:



79 GHz will be the long-term solution for automotive SRR due to (i) high range (ii) high spatial resolution (iii) high angular resolution (iv) higher doppler Technical issues are identified and will be solved (RoCC, ···)

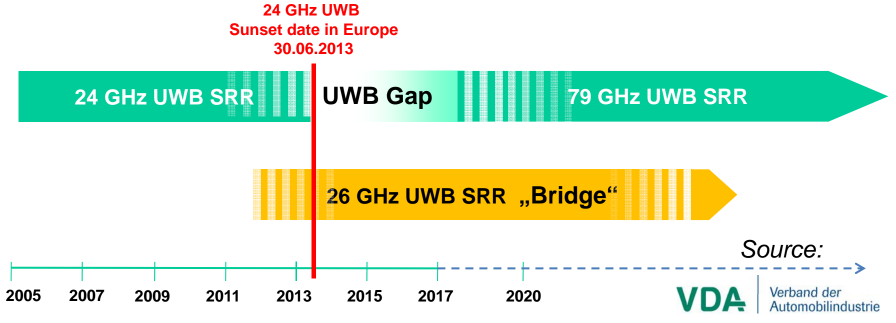
Spectrum Automotive Radar - Overview





European special UWB situation





- It is a common understanding that 79 GHz is the target band for automotive SRR
- The EU SRR regulation with 2013 sunset date did not take into account for the automotive development & validation cycles
- There are no technical solutions for a seamless transition in 2013
 - → technology gap is evident
- 26 GHz regulation to bridge this gap

Global Frequency Allocation for 24 GHz ISM Short Range Radar (SRR)



Worldwide coverage

High range, but low spatial resolution

The presently highest market penetration

Restrictions

- USA & Canada
 100 MHz with 32.7dBm
 250 MHz with just 12.7dBm
- EU: Since 2010 no restrictions anymore
- Japan only 76 MHz
- China only 13 dBm



Interest of the national industry is important for the frequency allocation

Global Frequency Allocation for 24/26 GHz UWB Short Range Radar (SRR)



■ US: February 2002

■ EU: January 2005

Russia: July 2008

Australia: July 2006

Singapore: December 2007

22 – 29 GHz and 79 GHz

Canada

Preliminary solution since August 2006

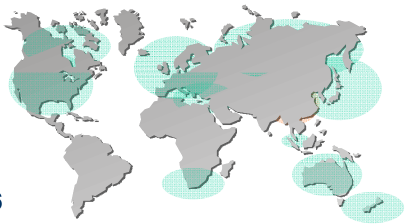
Final regulation since 2010

Japan

UWB study group finalized

Regulation in 2010 expected

Missing China



Worldwide nearly 60 countries have approved 24/26 GHz UWB SRR.

Interest of the national industry is important for the frequency allocation

Current status 26 GHz Process (Feb 2010)



- A simple extension of 24 GHz UWB by 5 years (from 2013 to 2018) is proposed by Sweden, Norway, Portugal, Finland
- This is strongly opposed by ESA and EUMETSAT which in case of an extension – insist on the conclusions of report ITU-R TG1/8, mainly a penetration rate of 0.031%.
- 26 GHz UWB with modified parameters does not influence RAS and provides compatibility to FS and EESS with the following assumptions

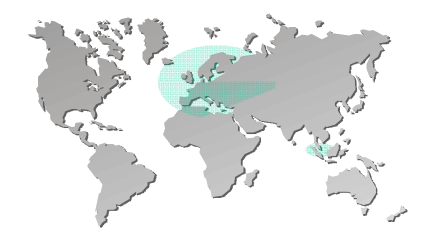
SRR Frequency Range	24.25 – 27.5 GHz (3.25GHz)
Peak e.i.r.p.	-7dBm/50MHz (for iBW≥50MHz) or
	-7dBm - 20*log(50MHz / iBW) measured with RBW = iBW (for iBW<50MHz)
Mean e.i.r.p. @ 1MHz/ms	-41.3dBm/MHz
Mean e.i.r.p. @ 1MHz/1s	-50 dBm/MHz
Duty Cycle (DC)	2% to 10% per 50MHz and per sec
Additional limits in the band 23.6-24 GHz	Direct emission limit in the main beam: -74 dBm/MHz e.i.r.p.
	Additional average antenna attenuation above 30° elevation: 20 dB.
SRR Market penetration	[10%]

SARA is confident about a permanent 26 GHz regulation in Europe with 10% car penetration rate

Global Frequency Allocation for 79 GHz UWB Short Range Radar (SRR)



- EU: COMMISSION DECISION of 8 July 2004
- Singapore:24 SEPTEMBER 2007
- (Japan Roadmap)



SARA supports 79 GHz rollout with EU support

Interest of the national industry is important for the frequency allocation

79 GHz: SARA Strategy for worldwide Harmonization



Europe: 79 GHz frequency allocation is available

US: statement FCC – fill the 22-29 GHz band first

Therefore

Japan - start the allocation process now (24/26 GHz study group finished) and US in parallel asking for worldwide harmonization "Europe available, Japan in progress, what about US?"

⇒ Japan is an important milestone in worldwide harmonization

79 GHz EU regulation (1)



- Frequency band regulated in "COMMISSION DECISION of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community"
- It has been "... identified as the most suitable band for long-term and permanent development and deployment of short-range radar... "

Technical parameters:

- 77 81 GHz
- designated for automotive short-range radar equipment
- on a non-interference and non-protected basis.
- Maximum mean RMS power density: 3 dBm/MHz e.i.r.p. (sensor)
 - 9 dBm/MHz e.i.r.p. (behind bumper)
- Peak power limit : + 55 dBm e.i.r.p.

79 GHz EU regulation (2)



Technical details described in ETSI Standard EN 302 264-1 and -2

Measurement conditions for RMS power:

Resolution bandwidth ≤ 10 MHz, Video bandwidth ≥ 3 MHz,

Detector mode: r.m.s. with an averaging time of minimum one cycle time per MHz (maximum 50 ms).

Measurements of power densities below -40 dBm/MHz (e.i.r.p.) are not required.

Frequency in GHz	77 GHz to 81 GHz
Maximum radiated average power spectral density	-3 dBm/MHz
(e.i.r.p.) [dBm/MHz] of the EUT	

Measurement conditions for peak power:

Peak power is defined in a 50 MHz bandwidth

The largest VBW on a spectrum analyser is about 10 MHz, so the widest RBW that could be employed should be 10 MHz. To compensate for the differences in RBW from 50 MHz to 10 or 3 MHz, the worst case assumption of a 20 log relationship is used, i.e. reducing the RBW from 50 MHz to 3 MHz results in an attenuation of the peak limit of 20 log (3/50) or

-24,44 dBm.

Frequency in GHz	77 GHz to 81 GHz	
Peak Power (e.i.r.p.) measured in 50 MHz bandwidth (dBm)	55	





Technical details described in ETSI Standard EN 302 264-1 and -2

Table 1: Limits of radiated spurious emissions

Frequency range	Limit values for spurious radiation		
47 MHz to 74 MHz	-54 dBm		
87,5 MHz to 118 MHz	-54 dBm		
174 MHz to 230 MHz	-54 dBm		
470 MHz to 862 MHz	-54 dBm		
otherwise in band 30 MHz to 1 000 MHz	-36 dBm		
1 000 MHz to 100 GHz (see note) -30 dBm			
NOTE: Not applicable within the permitted range of frequencies for the 79 GHz			
SRR from 77 GHz to 81 GHz.	-		

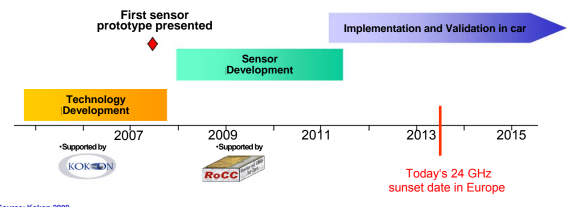
Table 2: Limits of radiated out-of-band emissions

Frequency range	Limit values for out of band radiation
25 GHz to 77 GHz	-30 dBm/MHz
81 GHz to 100 GHz	-30 dBm/MHz

SARA regards the current out-of-band limit in Japan of -81dBm/MHz as too low for practical applications and kindly asks to revise this limit

79 GHz UWB SRR: **Sensor Development and Vehicle Integration**





 Source: I 		

Process Step	Description
Semiconductor technology	Semiconductor Development (Kokon Project 2004-2007)
Sensor	Sensor and component development (MMICs, ASICs) (RoCC Project 2008-2011)
Car integration and application	Sensor suitable for mass production New materials for bumper / paintings (transparent at 79 GHz) Car integration and application development
Test under real world conditions	Test of sensor and application (up to 1 Million driven km for safety related functions)

RoCC: Radar on Chip for Cars



- RoCC is funded by BMBF (German Ministry of Education and Research)
- Budget ~18 M€
- Duration: 9/1/2008 until 8/31/2011



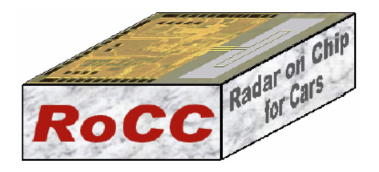






















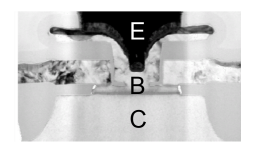
Page: 20

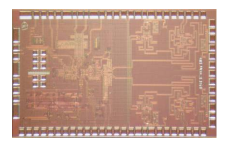
RoCC: Goals

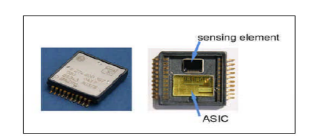


Radar based vehicle safety for all!

- 76-81 GHz sensor platform adaptable from long to short range
- Universal, low cost radar transceiver (with integrated antennas)
- Radar sensors of high sensitivity to cope with complex situations
- Improved energy efficiency of SiGe MMICs strongly reduced power consumption
- 76-81 GHz MMICs in SMD-Package.
- Improve cost-competitiveness of 79 GHz vs. 24/26 GHz
- 500 GHz SiGe Technology Base for automotive radar applications (also supported by European DOT5 project)
- Early exploration of frequency ranges > 100 GHz







Page: 21

RoCC Work Packages

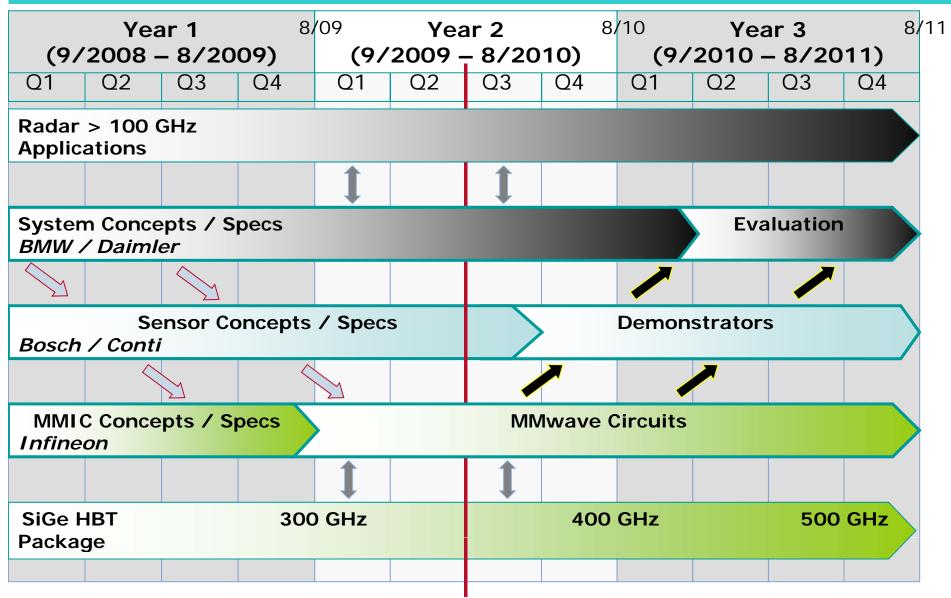


- OEMs (BMW, Daimler)
 - Definition of Applications and Requirements
 - System Concepts and Specifications
 - Evaluation of Demonstrators on the Road
 - Concepts and Investigations on "Design Conformal" Integration of Sensors in the Car (e.g. Radar Transmission Through Bumpers and other Facia Materials)
 - Feasibility of Utilization of Higher Frequency Bands (>100 GHz)
- Tier1s (Bosch, Continental)
 - Sensor Concepts and Specifications
 - Component Specification
 - Sensor Integration and Characterization
 - Fabrication of Demonstrators
 - Innovative Concepts for Future Sensors (e.g. Advanced Antenna Concepts)
- Semiconductor Supplier (Infineon)
 - Design and Fabrication of Sige MMICs (Low Power, Highly Integrated)
 - Development of Enhanced SiGe Technology ("500 GHz" SiGe)
 - Development of Low Cost Packaging Technology for MMICs
 - System-in-Package Concepts (e.g. Antenna-in-Package)

Copyright © Infineon Technologies 2009. All rights reserved. Page: 22

RoCC Tasks and Time Line





Page: 23

Rocc Status (at Halftime)



- OEMs (BMW, Daimler)
 - ✓ Definition of Applications and Their Requirements
 - ✓ System Concepts and Specifications
 - Evaluation of Demonstrators on the Road
 - Concepts and Investigations on "Design Conformal" Integration of Sensors in the Car (e.g. Radar Transmission Through Bumpers and other Facia Materials)
 - Feasibility of Utilization of Higher Frequency Bands (>100 GHz)
- Tier1s (Bosch, Continental)
 - ✓ Sensor Concepts and Specifications
 - ✓ Component Specification
 - Sensor Integration and Characterization
 - Fabrication of Demonstrators
 - Innovative Concepts for Future Sensors (e.g. Advanced Antenna Concepts)
- Semiconductor Supplier (Infineon)
 - ✓ Design and Fabrication of SiGe MMICs (Low Power, Highly Integrated)
 - Development of Enhanced SiGe Technology ("500 GHz" SiGe)
 - Development of Low Cost Packaging Technology for MMICs

Page: 24

Acknowledgement



Funding support within "Verbundprojekt:
Radar on Chips for Cars (RoCC); FKZ:
13N9822" by BMBF (Bundesministerium für
Bildung und Forschung) is gratefully
acknowledged

Copyright © Infineon Technologies 2009. All rights reserved. Page: 25

• MOSARIM MOre Safety for All by Radar Interference Mitigation

Grant Agreement No.: 248231

Duration: 1. Jan. 2010 to 31.Dec. 2012

Theme: ICT-2009-4-6.1

The Consortium: DAIMLER















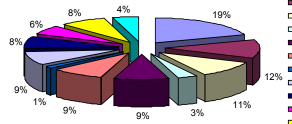




Financial Regime:

Budget: 4.820.693 €

Funding: 2.897.173 €



■ BOSCH (Coordinator)

■UKA □DAIMLER

□JRC

■TRW ■CONTI

[™] GRC HELLA

■ InnoSenT ■ Telefication

□ VALEO

■ VOLVO



MOSARIM More Safety for All by Radar Interference Mitigation

The Motivation:

- Acting pro-active before severe interference cases jeopardize further vehicular radar proliferation
- Bringing together all relevant stakeholders in a European, pre-competitive research platform
- Prepare the track to international, commonly agreed recommendations and de-facto standards to reduce mutual radar interference for automotive radars

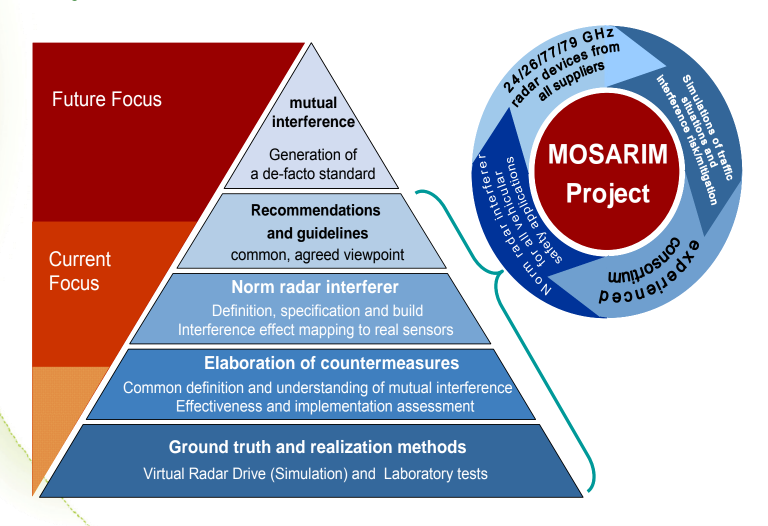
The Objectives:

- Elaborate comprehensive and realistic simulation models regarding radar interference
- Generation of a starting platform based on common understandings and state-of-the-art
- Find common applicable interference countermeasures to reduce mutual radar disturbance
- Assessment on actual radar interference potential with of the shelf radar sensors
- Generation of recommendations and guidelines for vehicular mutual radar interference mitigation
- Specification and implementation of a norm radar interferer for automotive radar interference tests



• MOSARIM MOre Safety for All by Radar Interference Mitigation

The Project Content and Focus:





Conclusion



- 77-81 GHz in Europe is identified to be the final solution for automotive UWB SRR
- The European 2-step solution with 2013 dead line did not take into account the automotive development and validation cycle
 The existence of a technology gap is widely accepted
- Europe will respond to this problem with a "bridge" solution.

 The exact solution is still heavily under discussion
- The 79 GHz EU regulation has been explained in detail. SARA kindly asks the ITS study group to harmonize with EN302264 wherever possible
- The status of RoCC has been reported.
- The EU project MOSARIM has been introduced. Exchange of information is highly desirable and can be negotiated with the EU.

「79GHz 帯高分解能レーダの技術的条件」に関する意見陳述 2010年2月25日

表記の件につき意見陳述を行うことを希望します。

氏 名	大石雅寿 (おおいしまさとし)					
職業	電波天文学者					
意見の要旨	車載高分解能レーダは、安全な道路交通社会に向けて重要な					
	機能を提供する可能性があるが、無線システムの宿命として他					
	の無線業務に干渉を与えてはならないことが大前提である。					
	そこで,これまでの ITU-R 関連会合等への参加経験を踏まえ					
	て,以下の観点に基づいて意見を述べる。					
	1. UWB 技術を用いた高分解能レーダは、その占有帯域幅が					
	極めて広いため、無線通信規則第4.4条に即した運用が求					
	められること。					
	2. 欧州 (CEPT) では、79GHz±2GHz をターゲットとした					
	検討が継続的に実施されているものの、その目的は、当該					
	帯域を永続的に使用することが可能かどうかの見極めを					
	することであり、当該帯域の使用が「決定」されているも					
	のではないこと。					
	3. 当該レーダと同等の機能を与える代替技術についても検					
	討されていること。					
	4. ITS に関する勧告 ITU-R M.1452-1 では, 安全な道路社会					
	構築にむけ複数の周波数帯域を同定していること。					
	5. UWB デバイスによる無線業務への影響が勧告 ITU-R					
	SM.1757 及びレポート ITU-R SM.2057 にまとめられて					
	いること。					
	6. 大気吸収のより大きな周波数帯域においては干渉発生の					
	確率が小さくなり、周波数共用がより容易になること。					
	7. その他					

ITS無線システム委員会 意見聴取資料

国立天文台 大石雅寿

陳述人の経歴

• 電波天文学者

- 1993年~ : ITU-R関連会合に参加
- 2000年~2009年 : ITU-R WP7D chairman
- 2009年~ : IUCAF chairman
- 科学業務委員会構成員(情通審専門委員)

CEPTにおける検討状況

- WGs SE24/FM47において 短ミリ波UWBレーダーに よる無線通信業務等へ の影響を評価
- 79 GHz近辺を永続的に 使用可能かどうかの検討
- No consensus yet, as of Jan 2010
 - チップメーカー間の意見の 相違があり、なかなか進ま ないと聞く

- The new EC Mandate on SRR
 - consider the development
 of the automotive SRR
 technology in the 79 GHz
 range and report on
 whether there are any
 technical barriers to the
 uptake of the 79 GHz band
 as the permanent band for
 automotive SRR in the
 medium term;

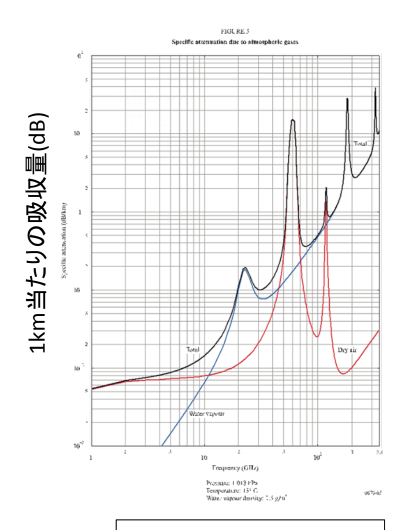
79 GHz UWB レーダを取り巻く状況

- 76-81 GHz MMICs
 - Bare-die units only
 - High power consumption
- 他技術の開発
 - 超音波センサー
 - 光学センサー(LIDAR)
 - カメラ

- 電波天文(RAS)を保護 するための条件
 - RR 4.4
 - Rep. ITU-R SM.2057
 - UWBの電力とRAS干渉閾値の差~94 dB (100 devices/km^2)
 - ~11 dB higher than the case for the 24 GHz UWB radar
 - Single entryの場合の 離隔距離~852 km (自由空間伝搬の場合)

他の帯域候補

- 大気吸収が大きい帯域 では、周波数共用しや すい
 - @80 GHz: 0.37 dB/km
 - @60 GHz: 15 dB/kmO₂による大きな吸収
 - No RAS observations @60 GHz



Rec. ITU-R P.676, Figure 5

結論と提案

• CEPTにおいても短ミリ波UWBが永続的に 79GHz近辺を使用するかが未定であることを 踏まえ、拙速な決定(5月まで)は避けて、十 分な技術検討を行う方が得策

 ITSのためには、~79GHz に拘る必要はなく、 周波数共用がより容易な~60 GHzも検討対象 に入れるなど、選択肢を増やすのが得策 → Rec. ITU-R M.1452-1

参考:離隔距離の計算

- RASの干渉閾値 Rec ITU-R RA.769 連続波観測 (Table 1)
- (Tolerable) Input Power :
 -189 dBW / 8000 MHz
 → -198 dBm/MHz
- Freq = 79 GHz,Gain = 0 dBi
- Transmitting Power of a
 UWB device: -9 dBm/MHz

- 自由空間伝搬損
 L(dB) =
 92.44 + 20log f + 20log d
 f: GHz, d: km
- 必要な損失:
 L = -9 (-198) = 189 dB

 \rightarrow d = 851.9 km

「79 GHz 帯の高分解能レーダの技術的条件」に関する意見陳述の要旨

国立天文台 野辺山宇宙電波観測所(代表者 所長 川辺良平) 意見陳述者 助教 高野秀路

お世話になっております。

意見陳述を行いたく、意見の要旨を書かせていただきました。よろしくお願い致します。

- (1) 対象となる高分解能レーダの使用周波数を、電波天文(およびアマチュア、アマチュア衛星、無線標定)が一次業務として割当を受けている 79 GHz(76-81GHz)帯ではなく、無線標定が割当を受けている 59.3-64 GHz 帯へ移すことを要望する。同周波数帯では 60 GHz を中心とする酸素分子の吸収があるため、自業務での使用範囲より遠距離では、レーダ電波は 79 GHz 帯に比べより大きな減衰を受け、自業務間および他の業務と干渉を起こす危険性が減る(電波天文はこの周波数帯では観測を行うことができないため、電波天文との干渉の可能性は無視できる)。自業務と干渉を起こしにくくなると言うことは、干渉防御のためのコストを減らし、そのコストメリットにより当該業務の普及可能性を増やすことになり、当該業務を推進したい側の利益になると考える。また従来日本が推進し既に実用化されている 60 GHz 帯 LRR レーダの周波数に近傍する技術的また政策的効果が期待される。
- (2)電波天文観測への干渉を評価する際には、電波天文保護基準として国際電気通信連合の勧告 ITU-R RA.769 を用いることを要望する。
- (3) 79 GHz 帯を用いる場合において、干渉計算の結果、レーダの電波強度がある離隔距離以内で上記の勧告の閾値を上回る場合には、その離隔距離以内ではレーダを GPS 等の手段により自動停止するように要望する。これは、既に総務省からパブリックコメントに付された 22-29 GHzUWB レーダの場合にも取られた方策である。

以上

「79GHz帯高分解能レータ」の技術的条件」 に関する意見陳述

国立天文台

野辺山宇宙電波観測所

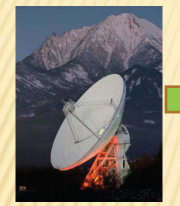
(代表者: 所長 川辺良平)

意見陳述者: 高野秀路

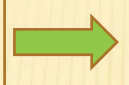
79 GHz帯域における電波天文観測の重要性

典型的な電波天文観測の流れは?

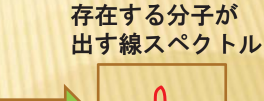
アンテナで電波を受信



野辺山45m 電波望遠鏡 低雑音 受信機



電波 分光器



(例)暗黒星雲に



- ■現在の該当周波数帯での受信機: 72 115 GHz
- ■世界最高水準の低雑音の該当周波数帯での受信機を新規製作中

79 GHz帯域でどのような観測を主に行っているのか?

天文学において、天体の基本である「星」がどのようにして誕生するかを研究することは、重要で大きなテーマ: ガスや塵が、どのように、どのぐらいの時間で収縮していくのか? 星の質量は何で決まるか? (地球のような)惑星は?

- →一つの効果的な手法として暗黒星雲で重水素が含まれる分子を観測
 - N₂D⁺ 77.1 GHz, HDO 80.6 GHz, DNC 76.3 GHz

79 GHz帯域には基本的な遷移が存在し、存在量を調べるのに不可欠

- → 重水素は時間とともに分子に濃縮されるので、時計の役割をはたす
- → 暗黒星雲から星が誕生するまでの様子を時系列に調べることができる

UWB車載レーダ (22-29 GHz)

普及制限: 2016年まで(時限的措置)、ここでの普及率0.1%以下

実施制限: 電力(-41.3 dBm / MHz)

電波天文台近傍(離隔距離)で自動停止

例: 8 km(野辺山)、17 km(苫小牧)

既存レーダとの比較	周波数	占有周波数帯域幅	電力	空中線利得	最大分解能	測距可能な距離
UWBレーダ	22~29GHz	4750MHz以下	-41.3dBm/MHz	<u>-</u>	3cm程度	最大 30m 程度

総務省資料より引用

79GHz帯レーダ(短距離モード)	77~81GHz	今後具体的に検討	数cm程度	最大数10m程度
(長距離モード)	を候補に検討		数10cm程度	最大数100m程度
(1又正門正 [])	Cixing-ixas		第二日日日日	ACT SELECTIFIED

海外

欧州では2004年に制度化 周波数帯: 77GHz~81GHz 出力: -9dBm/MHz(125 μ W/MHz)(今後、米国、アジア諸国等でも導入に向けた検討が開始されることが想定)

79 GHz帯高分解能レーダ (77-81 GHz)

特徴: 高出力電力 及び 高普及率

普及制限: 時限的措置なし 及び 普及率制限なし(UWB車載レーダの1000倍)

実施制限: 電力例(欧州 -9 dBm / MHz (UWB_{車載レーダ}の1000倍))

⇒ 他業務(電波天文等)への影響は... UWB車載レーダの約百万倍

要望事項: 干渉しきい値を超える場合には、電波天文台近傍

(離隔距離)で自動停止 例: ? km(野辺山)

電波天文の最大許容干渉しきい値

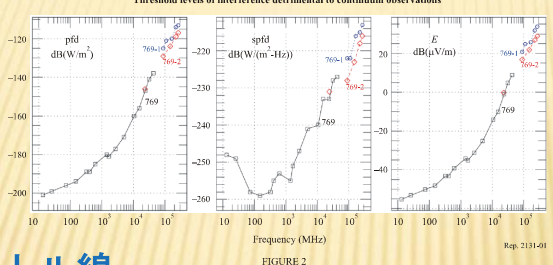
ITU-R RA.769-2の適用を要望

(22-29 GHz UWBレーダの評価基準として採用)

連続波

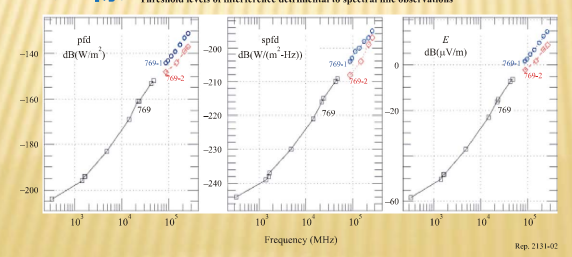
FIGURE 1

Threshold levels of interference detrimental to continuum observations



スペクトル線

Threshold levels of interference detrimental to spectral line observations



Report ITU-R RA.2131 から引用

60 GHz帯へ移すことを要望 (無線標定割当 59.3-64 GHz)

普及制限: 時限的措置なし 及び 普及率制限なし

実施制限: 電力例(-9 dBm / MHz)

大気中の酸素分子の吸収特性: 約15 dB / km

(ITU-R P.676-8)

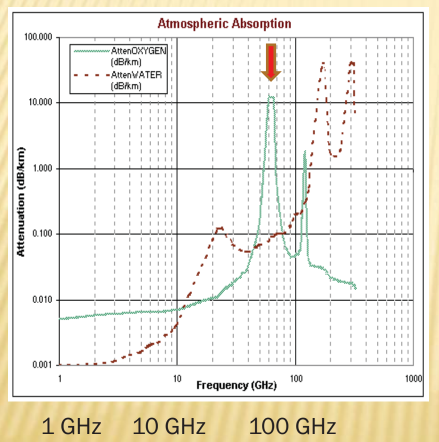
- → 0.2 kmの離隔なら約半分に減衰
- → この周波数領域では、地上からの電波天文観測は不可能なため、 基本波による電波天文への干渉は無視できる

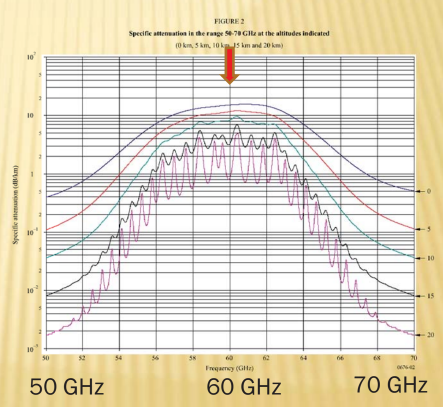
電波天文台近傍(離隔距離)で自動停止が必要な可能性は?

高調波や帯域外輻射の適切な干渉軽減策を レーダー側に施した場合には、自動停止が不要となる 可能性が高い。

** 強力な空間減衰特性(有効な離隔減衰特性を提供) **
*** 車載レーダに極めて有効、レーダ対象距離外にて大幅減衰
*** 車載レーダ間(自業務間)の干渉軽減にも効果的 ***

大気中の60 GHz帯酸素分子の吸収特性 (広帯域図と拡大図)





ITU-R P.676から引用