放射線環境下(J-PARC)における測位センサネットワークシステムの耐久性 と防災用アプリの適用計画

DURABILITY OF POSITIONING SENSOR NETWORK SYSTEM IN RADIATION ENVIRONMENT (J-PARC) AND APPLICATION PLAN OF DISASTER PREVENTION APP

川端康夫^{#, A)}, 松田浩朗^{A)}, 松元和伸^{A)},田頭茂明^{B)}, 石井恒次^{C)}, 大森千広^{C)}, 芝田達伸^{C)}, 吉岡正和^{D)}

Yasuo Kawabata^{#, A)}, Hiroaki Matsuda^{A)}, Kazunobu Matsumoto^{A)}, Shigeaki Tagashira^{B)},

Koji Ishii ^{C)}, Chihiro Oomori ^{C)}, atsunobu Shibata ^{C)}, asakazu Yoshioka^{D)}

^{A)} TOBISHIMA Corp., ^{B)} Kansai Univ.,^{C)} KEK, ^{D)} Tohoku Univ.,Iwate Univ.

Abstract

The authors have developed the location system using a local area network, in order to ensure user's safety during emergency in a long tunnel, such as ILC facility. Although already the location system is a practical level, as future challenges, it is necessary to verify the influence on the communication accuracy due to electrical wave noise, and on the durability of the receiver(AP) according to the radiation, during accelerator operation.

In our previous studies, the durability of the positioning sensor base station against radiation during operation of the equipment was verified. As a result, we confirmed the possibility of continued use of location management and communication function when stopping operation by turning off the power supply during operation.

In 2016-7, we will verify the following two points.

- ① Bring the positioning sensor base station to the private γ -ray irradiation facility, conduct irradiation test up to about 10 kGy at power off state, and verify the usage limit of the equipment.
- ⁽²⁾ Build a positioning network system in MR tunnel of J-PARC which is currently in operation. Create for disaster prevention APP and apply it experimentally.

1. はじめに

東日本大震災の際の危機的状況下,J-PARC で作 業中の職員がトンネル内からの脱出に時間を要した ことが本研究開始の発端である.加速器施設におい ては,施設利用者に対する放射線の管理や災害時の 安全確保が極めて重要である.従来,大型加速器施 設においては, PPS が適用され[1],トンネル入域者 の安全性確保に効果を発揮している.これに加え, 施設利用者の位置やその動線に基づく管理,さらに 発災時に適正な避難誘導が行えるシステムを実装で きれば,さらに有効性は高まるものと考えられる.

筆者らは、モバイル端末を利用した屋内向け測位 センサネットワーク技術の開発[2,3]に取り組んでき た.測位センサネットワーク技術とは、モバイル端 末を測位センサとして利用し、情報通信と同時にモ バイル端末の通信位置を特定するものである.本技 術により、空間内のモバイル端末保有者の所在やそ の動線等が把握可能となる.本研究は、ILC のよう な大規模な地下加速器施設の利用者の安全性向上を 目的に測位センサネットワーク技術を応用し、加速 器施設における位置情報に基づく放射線管理・防災 システムを開発するための取り組みの一環である.

本システムの有効性の検証を目的に,いばらき中

性子医療研究センタ(iNMRC)での実験を実施し, モバイル端末を有する人物の所在位置,動線および 入退室時刻の管理[4,5]に関し,実現性を検証した. また,ILCを想定した既存の直線状の長大かつ小断 面トンネル(神戸ベルトコンベアトンネル)を用い て,無線 LAN の通信速度と同時測位の精度に関す る実験を実施し,通信インフラとしての性能,加え て,長大かつ小断面トンネル内における測位精度の 誤差は±2.5m 程度は確保できること[5]を検証した.

さらに稼働している加速器において本システムを 導入するには、加速器稼働時の測位センサ基地局の 放射線に対する耐久性を考慮したシステム・装置設 計が必要である。例えば、ILC の加速器装置周辺で は、ガンマ線で 1mSv/h 程度の放射線の放射が想定 されており、適用の際には、これらを目標に装置の 耐久性を設計する必要がある。また、当該システム の目標には、閉鎖空間である加速器施設内の運用に おいて、モバイル端末を活用し、作業従事者の位置 を特定するとともに、緊急時に管理者、作業従事者 が効率よくコミュニケーションがとれるシステム (モバイルアプリ)の確立を目指している。

これまで, J-PARC の MR 加速器トンネル内の高 放射線環境下での試験稼働,およびガンマ線照射施 設での放射線照射試験によって,通信装置の耐久性 への影響を検証し,放射線環境下での適用限界並び, 適用方法が明らかになった.ここでは,これら検証

[#] Yasuo_Kawabata@tobishima.co.jp

結果を報告する.

さらに、閉鎖空間内で作業を実施する際の安全を 担保するシステムを開発するために、まずは J-PARC の MR トンネル内での「便利ツール」として のアプリ開発、その試験運用についての計画を示す.

2. 放射線環境下での通信装置の耐久性

本研究では、どの程度の放射線量でシステム(通 信測位システム,装置)の性能劣化(機能停止等) が起こるか、どの箇所がどういった故障をするか、 等の把握を目標とする.検証のために、加速器の稼 働中に高い放射線が放出される J-PARC の MR トン ネル内に、これまでの要素実験で活用してきた汎用 的な通信装置を配置し、その耐久性を検証した. さらに J-PARC では、放射線量、照射条件を任意に 調整できないため、放射線の照射施設において、 Co60 ガンマ線照射による耐久性試験を実施した.

2.1 J-PARCのMR加速器トンネル内の実験

1)実験概要

J-PARC MR 加速器トンネル内では,加速器の稼 働中に高いレベルのガンマ線,中性子線が放射され, さらに停止中にも一定のガンマ線が放射されること から,当該地の放射線量が測定できる位置に通信装 置を設置し,その状況をモニタリングした.

MR 加速器トンネル内には放射線の種類・量を監 視できる機器(RadMon)が稼働中であり,そこに 測位センサの基地局を配置して,放射線の種類・量 を計測しながら測位センサネットワークの稼働状況 を PC で記録した. PC もトンネル内に設置するが比 較的低い放射線環境下に置き,かつ直達の放射線 (陽子・中性子)が少ない位置に配置する.基地局 と PC は LAN ケーブルでも接続し,無線と有線の両 方でネットワーク稼働状況を確認した.

2) 測定区域

通信装置は、Figure 1 に示す J-PARC の MR 加速 器トンネル内のコリメータ部に装置する. 当該過箇 所の放射線レベルは、停止期間中で最大 1Gy 程度, 稼働期間中で最大 1kGy 程度を想定した.



Figure 1 The arrangement of the system on measuring position.

3)設置機器

設置機器は、これまで iNMRC や神戸ベルコント ンネルで検証してきた、Figure 2 に示す無線 LAN の アクセスポイント (AP) と今後活用が想定される Bluetooth Low Energy (BLE)の Beacon 発信機器を 準備した.現段階では、市販品での耐久性の程度を 検証する.今回の試験結果を踏まえ、放射線対策機 器の必要性の有無を検証する.



AP

BLE 機器

Figure 2: View of the AP and BLE.



Figure 3: View of the measuring position.

4)放射線測定方法

J-PARC は陽子加速器であるため、トンネル内の 放射線環境は複雑であり、異なる種類かつ異なるエ ネルギーの放射線の影響が混在する. CERN で開発 された放射線測定器 RadMon[6]はトンネルの中に置 かれた電子回路の放射線効果を測るためのものであ る. RadMon では線量の合計(Total Ionization Dose, TID),中性子線量(1MeV-equivalent)を計測すること ができる. RadMon 近傍での放射線量はおよそ 100Gy/Month 程度と推定される。この値は本計画を 遂行するのに適当な線量であると考えられるため, 測位 LAN 基地局等を常設 RadMon 近傍 (Figure 3) に設置して試験を実施した.

5)実験の種類と結果

Table 1 に実験種類,実施時期,実験方法並びに試

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 WEP141

験結果の一覧を示す. Case1-1 では,加速器の稼働 停止中の残留放射線の影響を,Case1-2 では,加速 器が稼働中の放射線の影響を検証した. Case1-2 の 実験で放射線による故障が生じたため,Case1-3,1-4 では,「電源の ON, OFF」や「アンテナの延伸」 を実験条件とし,加速器施設の運用を前提とした放 射線の影響を検証した.

Case1-1 では、照射線量としてガンマ線 1.6Gy の 照射に相当する.いずれの AP、BLE についても故 障等は見受けられず、通信状況も正常であった. Case1-2 では、加速器稼働開始から間もなく,照射 量がかなり少ない段階にも係わらず,通信不能に 陥った.中性子などの放射線による、一時的もしく は定常的な故障(シングルイベント効果)が起きた ものと推察される.Case1-3 では、電源を OFF にす ることで、100Gy 程度の累積放射線量では、通信機 器の故障が生じないことが確認された.Case1-4 では、 トータルで 300Gy の照射を受け、電源アダプタが損 傷したが、通信機器本体に影響はなかった.

Casel-4 では,照射実験終了後,Figure 4 の位置に AP を配置し,加速器が停止ししている状態で,位 置情報管理機能の検証を行った.

400m 間に 9 台の AP を配置, AP1 近傍に管理用の PC を設置した. 通常のモバイル (Nexus6p) を 2 台



Figure 4: Placement of communication equipment in J-PARC MR Tunnel).

使用し,400m を 2 往復して,25m 毎に位置情報を 入手した(Figure 5). 全部で 136 点の計測を行ったが, 誤情報は1箇所のみ(的中率 99%)であり,位置情 報管理機能にも放射線の影響がないことが確認できた.

Case	目的	試験条件並びに試験方法	試験結果,想定原因		
1-1	加速器停止中の残留	・装置位置/コリメータ部	 ・故障無し 		
	放射線に対する影響	・照射量/残留線量 1mSv/hの環			
	の把握	境下で 67 日間. 照射線量とし			
	[2015.7~9]メンテ中	てガンマ線 1.6Gy の照射に相当			
1-2	加速器稼働中の放射	・機器の電源/ ON 状態	・稼働後, 2~5日程度で通信不能(故障)		
	線(中性子・陽子・	・装置位置/受信器をコリメータ	・BLE/全く稼働せずに完全に破損		
	ガンマ線等)に対す	部(RadMon)近傍に設置	・AP/電源、通信機器、ケーブルと不具合箇所は様々. 但し,しば		
	る影響の把握	・観測方法/監視用 PC による動	らく非放射線環境下で放置した後の再確認で、いずれの機能も回		
	[2015.10~12]	作状況の常時監視	復、通信が可能となった.		
	加速器稼働中	・照射量/RadMon 測定精度以下	▶累積量ではなく、中性子などの1 個の粒子が装置に入射して電離		
		(0.04Gy以下)	作用を引起こし、高密度の電荷が生成されて半導体中を流れるこ		
			とによる、一時的もしくは定常的な故障(シングルイベント効		
			果)が起きたと推察できる.		
1-3	加速器稼働中での通	・機器の電源/ OFF 状態	・OFF 状態では故障せず、またアンテナ方式も使用できた.		
	信装置の運用状況に	・放射線環境下で、通信装置のア	設置条件 電源 OFF アンテナ延長で遠方設置		
	則した影響の把握	ンテナのみを放射線影響下に置	通信条件 WiFi Wired WiFi Wired		
	[2016.1~3]	いた状態	稼働 21day 〇健 〇 〇 〇		
		・装置位置/受信器をコリメータ			
		部に設置	Soday O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
		・照射量/累積量 100Gy 程度	➤加速器運転時に電源 OFF 状能であれば 放射線環境下での適用		
			性が高まス		
1-4	Casel-3と同じ	・機器の電源/OFF 状態	 ・コリメータに最も近い AP の 12V 供給電源装置が故障した。 		
	$[2016.10 \sim 2017.6]$	・MRトンネル内に位置情報管理	・AP 本体の WiFi Wired ともに通信機能は健全		
	(250dav)	システムを構築			
	(2000)	・装置位置/受信器をコリメータ			
		部から C1 出入口の約 400m			
		間. 诵信装置 9 台@50m			
		・照射量/累積量 450Gy 程度			
L					

Table 1: Experimental Outline and Result





Figure 5: Positioning sensor network system in MR tunnel.

2.2 Co60 ガンマ線照射による耐久性試験

1)実験概要

J-PARC では、放射線量、照射条件を任意に調整 できないため、(㈱アトックス技術開発センタ (Figure 6),(国研)高崎量子応用研究所(QST) (Figure 7)の各照射施設において、Co60 ガンマ線 照射による耐久性試験を実施した.試験は、アトッ クスで2回、QSTで1回実施している.放射線の照 射量は、照射時間と照射源からの距離で調整した.



Figure 6: The Radiation irradiation facility (in ATOX).



Figure 7: The Radiation irradiation facility (inQST).

2)実験の種類と結果

Case2-1 は、1 時間の照射時間でガンマ線の照射量が 1.0~1000Gy/h の範囲で実施した. Case2-2 は、照射時間を 24 時間とし、照射量を 100、500 Gy/h の 2 か所で実施した. Case2-2 で、AP の故障が生じたが、 故障した時間が把握できなかった. Case2-3 では、 AP を複数台用意し、照射時間を 165 時間とし、照 射量を 1.5~30Gy/h の範囲で実施した.

Table 2 に Case2-1 の試験結果を示す. 電源 ON 状 態では,照射量が 100 Gy/h を超え, 1000 Gy/h の範 囲で,電源アダプタ, AP ともに故障することが判 明した. 一方,電源 OFF では, 1000Gy/h までは故 障しないことも明らかとなった.

Table 2: Case2-1 Experimental Result (Irradiation time /1hour)

電源 状態	照射量 (Gy/h)	Power	Wifi	Wired
OFF	1	0	0	0
	10	0	0	0
	100	0	0	0
	1000	0	0	0
ON	1	0	0	0
	10	0	0	0
	100	0	0	Ó
	1000	×	×	×

Table 3 に Case2-2 の試験結果を示す. Case2-2 で は,電源 OFF 状態での機器の限界を知ることを目的 に実験を実施した.

Table 3: Case2-2 Experimental Result (Irradiation time /24hour)

照射量 (Gy/h)	累積照射量 (Gy)	Power	Wifi	Wired
100	70~2150	×	×	×
500	340~10074	×	×	\times

結果,全ての機器が故障した.照射開始後,40分 までは機器が稼働していることを確認したが,開始 後24時間後の2回目の測定時に100,500 Gy/hとも に故障が発生しており,本実験では,正確な故障時 間は把握できなかった.また,開始後40分の測定 で,照射環境下でスイッチをONにしており,この 通電の影響があった可能性もある.さらに機器に対 するダメージは,単位時間当たりの照射量の大きさ か,それとも照射時間の長さなのか,この点につい ても着目する必要がある.

Table 4 に Case2-3 の試験結果を示す. 試験 2-1 で OFF 状態であれば, 1000Gy/h を, 1 時間照射しても 各装置類が壊れることがなかった. Case2-3 では, 低いレベルの放射線を長時間照射した場合の影響を 検証した. 単位時間当たりの照射量が少なくても, 165 時間の連続照射による累積照射量が 2000Gy を

超える領域では、装置に故障が生ずることが明らかになった.

Table 4: Case2-3	Experimental	Result	(Irradiation	Time
/165hour)				

照射量 (Gy/h)	累積照射量 (Gy)	Power	Wifi	Wired
1.5	247.5	0	0	0
3	495	0	0	0
4.5	742.5	0	0	0
6	990	0	0	0
9	1485	0	0	0
12	1980	0	0	0
18	2970	0	×	\times
30	4950	×	×	×

なお,装置の故障に対し,その後の復旧は確認さ れていない.

2. 放射線環境下における耐久性について

今回の一連の試験により、測位センサネットワー クシステムを構成する機器の放射線に対する耐久性 について、以下のことが明らかになった.

- ・機器の電源 OFF 状態では, ON 状態に比べ, 放射 線の影響を受けにくい. また, アンテナを遠方に 設置する方法も有効である.
- ・MR トンネル内,コリメータ付近の高放射線環境 下(累積 300Gy の照射量)でも,一時的な故障が 生じたが,しばらくすると復帰した.中性子によ る、一時的もしくは定常的な故障(シングルイベ ント効果)が起きたものと推察される.
- ・ガンマ線の照射施設で,累積照射量が 2000Gy 以下の環境の場合,機器が OFF 状態を保てれば,市販の機器でも故障することはない.
- ・ILC の加速器装置は、ガンマ線で 1mSv/h 程度の 放射線が想定されている.今回の実験により、加 速器稼働開始に伴い、機器の電源を OFF する仕組 みを取り入れれば、稼働中の放射線に十分に耐え られるシステムの構築が可能である.

防災管理システムの構築に先駆けた便 利アプリの開発

本研究開発の最終成果では, Figure 8 に示すよう に,トンネル内での作業の安全を確保するため,施設 利用者の位置やその動線の把握,さらに発災時に適 正な避難誘導が行えるシステムを構築し,また,そ のためのアプリをモバイルに実装させることを目指 している.

今年度は、MR トンネル内の Figure 4 に示した位 置に配置されている AP を利用し、トンネル内作業 を安全に実施することを目標に、Table 5 に示す機能 を有する「便利ツール」としてのアプリを開発し、 現地で試験的に運用した上で、防災管理システムの 基本的課題の抽出を図る予定である.



Figure 8: Concept of disaster management system.

Table 5: Development of Convenient App.

in the second seco				
目的	管理 PC	モバイル		
①作業員の居どころ	全作業者(モバイ	・モバイル(トンネ		
を表示するアプリ	ル)の位置,動線を	ル内作業者)は,		
	表示	自身の位置を表示		
		・他の作業員の位置		
		の表示		
②トンネル内情報を	・未読者を検知	・既読ボタンを押さ		
共有・閲覧・書き	・緊急時行動指示	ないと警告音が止		
込みできるアプリ		まらない.		
(既読機能必要)		・避難経路の確認		

4. おわりに

本論文では、高放射線環境下での機器の耐久性に ついての検証結果を示した.市販の無線 LAN 基地 局であっても、加速器稼働時には、電源を OFF 状態 にする対策を採れば、長期的に機器が機能し、シス テムが維持できることが確認できた.

今後は、J-PARC の MR トンネルの中で、模擬的 に位置管理ができる通信環境を創設し、実際に位置 情報を管理しつつ、防災管理システムの基本的な課 題の抽出を図る.

参考文献

- 神泰直; 中村直樹, 吉川博; 上田晋司, "J-PARC LINAC 用高速インターロックシステムの設計", Proceedings of 28th Linear Accelerator Meeting in Japan, pp.467-469, 2003.
- [2] 松田浩朗,松元和伸,田頭茂明,"無線LAN 測位の測位 精度に関する研究",土木学会第 67 回年次学術講演会 講演概要集, pp.549-550, 2012.
- [3] S. Tagashira, Y. Kanekiyo, Y. Arakawa, T. Kitasuka, and A. Fukuda, "Collaborative Filtering for Position Estimation Error Correction in WLAN Positioning Systems," IEICE Trans. on Communications, Vol. E94-B, No.03, pp. 649– 657, 2011.
- [4] 川端康夫,松田浩朗,松元和伸,小林薫,田頭茂明,大 場俊幸,吉岡正和,"加速器施設における測位センサ ネットワークに基づく放射線管理・防災システムの開 発",第11回日本加速器学会年会,2013,8.
- [5] 川端康夫,松田浩朗,松元和伸,田村琢之,小林薫,田頭茂明,山本祐輔,前田修,大場俊幸,吉岡正和,"測位センサネットワークによる加速器施設の防災・放射線管理のための位置管理システムの開発",第12回日本加速器学会年会,2014,8.
- [6] 大森千広,田村文彦,長谷川豪志,吉井正人,白形政 司,"LHC 入射器アップグレードのためのラドモンを 使った半導体の放射線損傷試験"第12回日本加速器学 会年会,2014,8.