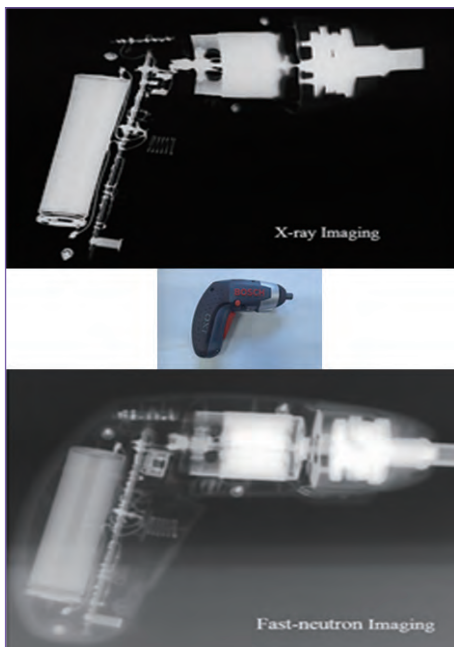


# 25

## 산업적 활용을 위한 고속중성자 기반 정밀 진단·계측 기술



발명자 이영석

연구분야 중성자 계측 및 활용

### 지식재산권 현황

특허번호	특허명
출원 10-2015-0145814	다중 라디오그래피 장치
출원 10-2016-0073445	중성자 에너지 크기에 따라 신틸레이터 교체가 가능한 중성자 이미징 시스템
출원 10-2015-0133737	자장밀폐형 핵융합 반응 장치를 이용한 중성자 라디오그래피

### 기술문의

국가핵융합연구소 기술사업화팀

안유섭 ☎ 042-879-6235 ⓐ yousub@nfri.re.kr  
김성우 ☎ 042-879-5016 ⓐ swkim@nfri.re.kr

### 기술 개요

- 고속중성자 기반 물자 및 부품의 결함 여부 탐색/검지를 위한 투시 및 정밀 계측 기술

고속중성자	기존 방식	
	방사선(X 선 / 김마선)	초음파 등
물질, 크기, 형상에 구애 받지 않고 측정 가능 (납부 투과 가능, 물질 구성 성분까지 판별)	복합물질, 액체, 오일, 합성수지, 일정 두께 이상 측정 불가	소형/박막 제품만 측정 가능, 복잡한 구성물 측정 불가
공형/항만 내용물 판단 및 위험물 여부 (화약물, 미약 등) 측정 가능	공형/항만 내용물 형태만 측정 가능	공형/항만 내용물 측정 불가능

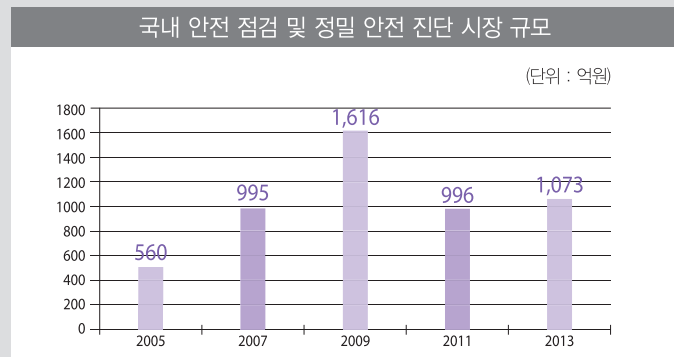
### 기술적 개선 계획

#### 본 기술은

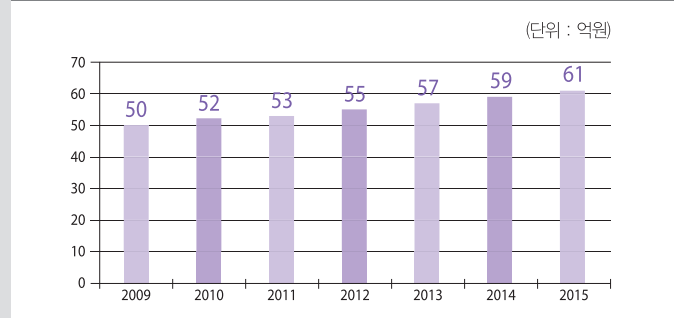
4차산업 혁명에 대응하기 위해 단순 투시·판단만을 해온  
기존 기술에 3D 투시, 계측 진단이 가능한  
AI 영상 분석 기술을 연계하여 개발할 예정임.

### 시장 전망

- 국내외 안전 점검 및 정밀 안전 진단 시장 규모



### 해외 안전 점검 및 정밀 안전 진단 시장 규모



## 기술 완성도 [TRL]

TRL1 TRL2 TRL3 TRL4 TRL5 TRL6 TRL7 TRL8 TRL9

## 기술 사진



## 응용 분야

- 미래 유망 산업 선진 국가들은 IT, BT 등 첨단 융합형 비파괴 검사 장비 확보와 이미징 검사 기법 개발로 산업적 활용 중
- 산업 전분야 및 산업 용도별 활용 가능

예)

## 민간 산업 분야

- 국가 귀중 문화재의 진위/하자 여부 탐색
- 공항, 항만의 화물 및 보안을 위한 탐색
- 연료전지(수소 전지, Li-ion)에서 수분거동 관찰 및 연구
- 항공(엔진, 날개 등) 및 우주(인공위성 부품 등)분야에서의 하자 탐색

## 국가 재난 재해 대응 분야

- 콘크리트 구조물 및 도로 등의 구조물 안전 진단 등

## 방위산업 분야

- 국방 장비의 미사일, 포탄의 폭약 하자 탐색
- 항공기/헬리콥터(엔진, 날개 등)의 하자 탐색 등

## 상용화 계획

예상 설비 구축 비용

5억 원 이상

설비 및 이전 예상 소요 시간

2년 이내 상용화 가능