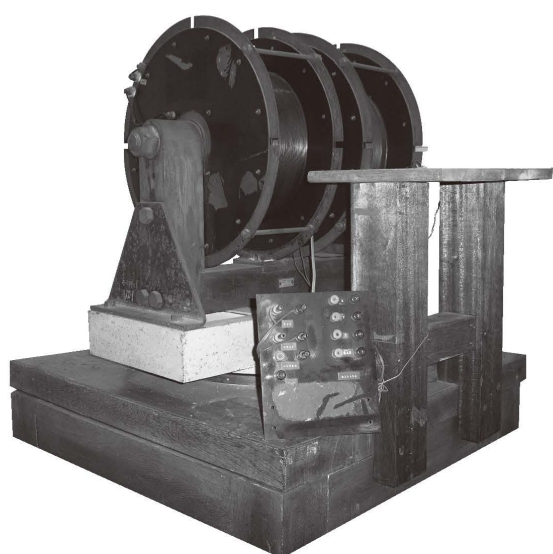


未来の常識を  
発見する場所。



我が国最古の  
高分解能NMRの磁石

## 高分解能NMRをMRIに応用

今では当たり前のように病院で使われ、  
多くの人の命を救っているMRI。  
そのMRIの技術のルーツをたどってゆくと、  
電気通信大学の高分解能NMRの研究に到達します。

高分解能NMRは、のちにMRIという  
名称で医療用に応用され、現在の  
医療現場に欠かせない技術となっています。

その時代になかったものを、未来の常識にする。  
それを実現するのが電気通信大学です。

# 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 大学院オープンラボ2016

平成28年4月、新・情報理工学研究科(4専攻)がスタートしました。

博士前期課程の募集人員を増加

458 → 500人

文部科学省「研究大学強化促進事業」に採択

19/770校

有名企業400社 実就職率

全国4位

教育進学総合研究所「有名企業400社実就職率ランキング2015」

6/4 SAT 11:30-13:30 大学院説明会 [B棟202他]  
13:30-16:30 研究室公開 [各研究室]  
研究大学強化促進事業採択機関 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 TEL 042-443-5019



国立大学法人  
電気通信大学  
Unique & Exciting Campus

詳しくはWEBへ  
<http://www.uec.ac.jp>

