

# 藤井晴雄の情報探索術

愛大工学部電気工学科 29 年卒 藤井晴雄

- 2002 年 8 月 わたしの情報探索の経験則（上）まずは人脈、インターネットを駆使  
あきらめず、根気よく！
- 2002 年 9 月 わたしの情報探索の経験則（下）ギブ&テイクの精神で人脈づくりを  
情報担当者に要求される 9 カ条
- 2002 年 10 月 事例研究編 その 1 ソ連最初の原子炉 F1 を探して  
いもづる式に情報を集めると意外な展開に
- 2002 年 11 月 事例研究編 その 2 世界で最初に 2000 年を迎える原発を求めて  
ロシア極北のビリビノ原発の現状を探る
- 2002 年 12 月 事例研究編 その 3 チェルノブイリ原発事故を調べる  
ギブ&テイクで情報量を増やす
- 2003 年 1 月 事例研究編 その 4 太平洋戦争末期の日本の秘密兵器「風船爆弾」  
1945 年 3 月 10 日午後 3 時 23 分、ハンフォードの原子炉 3 基が緊急停止
- 2003 年 2 月 事例研究編 その 5 旧ソ連における原子力潜水艦開発  
各国で発表された基礎的資料の購入とその余録
- 2003 年 3 月 最終回 調査は根気、諦めは禁物  
入口は図書館とインターネット
- 情報探索例-1 「切手どおり」を求めて（核燃料の専門家三島良積先生、ウィーンの  
1 シリング切手撮影場所を探索、プラハでも切手交換の友と同じことを）
- 情報探索例-2 クリスマスに世界中で歌われる「きよしこの夜」の歴史を探索  
（1977 年にきよしこの夜の教会を訪れ 2008 年にクリスマスカード作成）
- 情報探索の道具 インターネットに掲載の原子力関連資料 原子力百科事典 ATOMICA の使い方

出典：日本工業新聞社月刊誌「エネルギー」2002 年 8 月号～ 2003 年 3 月号に掲載、  
藤井晴雄と切手の専門家三島良積の作品、原子力百科事典 ATOMICA の使い方