

2024年11月6日（水）～21日（木） 東北大学附属図書館工学分館  
八木・宇田アンテナ発明100周年記念展示「八木秀次の横顔 ―著作に感じる人物像―」展示リスト

○原本展示(展示ケース)

	タイトル・概要	資料番号	請求記号	所在
1	<u>「工明會誌」1-2,4-21,23-25,31,33-37,43-58</u>	ZZ31000118		工学分館
2	<u>「蟻の咳払い：科学者の随筆 / 八木秀次著」※農学分館より借用</u>	01791506907	KH/0319	農学分館共用書庫(本館旧工専図書)
3	<u>「技術人夜話 / 八木秀次著」※本館より借用</u>	01800325112	504/1	本館B2F書庫旧教養(和)

○関連図書展示(ブックトラック)

	タイトル・概要	資料番号	請求記号	所在
1	<u>「Yagi-Uda antenna / Shintaro Uda &amp; Yasuto Mushiake」</u> 宇田新太郎博士と虫明康人博士が、八木・宇田アンテナの設計法の研究成果を発表した本(全文英語)。	04851015868	電気系/548/235	工学分館1F（電気）
2	<u>「八木秀次 / 沢井実 著」</u> 八木秀次博士についてもっと知りたくなった方へ。博士の生涯をまとめた一冊。	03130033268	289.1/67	工学分館2F図書
3	<u>「電子立国日本を育てた男：八木秀次と独創者たち / 松尾博志 著」</u> 遺族などへの取材を元に書かれた、八木秀次博士を主人公とした「人間性の伝記」。	03100013131	502.8/2	工学分館2F図書
4	<u>「世界が驚く日本のすごい科学と技術：日本人なら知っておきたい / 左巻健男編著；青野裕幸[ほか] 著」</u> 日本科学技術史上の、技術やシステムの発明と人物を解説した本。 八木・宇田アンテナについては120ページから。	03220014475	502.1/45	工学分館2F図書
5	<u>「25年のあゆみ / 八木アンテナ株式会社【編】」</u> 昭和27年(1952年)1月29日に設立された八木アンテナ株式会社の、25周年に際して刊行された社史。	04850280303	335.48/22	工学分館2F図書
6	<u>「八木アンテナ40年史 / 八木アンテナ株式会社 発行」</u> 八木アンテナ株式会社の創立40周年(2022年(平成4年))を記念して刊行された社史。	03930009013	335.48/55	工学分館2F図書
7	<u>「テレビ塔アンテナ物語：「イ」の字初映像からデジタル放送まで / 佐藤源貞 編著」</u> 宇田博士に師事した佐藤源貞博士らによって、日本のテレビ・アンテナにまつわるエピソードが語られた本。51ページから始まる項目に八木博士が登場。	03050023191	547.53/21	工学分館2F図書
8	<u>「アンテナのある風景 / クリエイト・クルーズ 編」</u> 八木・宇田アンテナ以外のアンテナも見てみたくなった方へ。日本各地のアンテナ写真集。	03940018111	547.53/14	工学分館2F図書
9	<u>「電波とアンテナのやさしい話：超ブロードバンド化の原理の発見 / 虫明康人 著」</u> アンテナの超広域化に活用されている「自己補対の原理」、自己補対アンテナにまつわる話題を記した本。61ページから八木・宇田アンテナの話題。	03020017851	547.53/17	工学分館2F図書
10	<u>「昭和：二万日の全記録 第10巻 昭和28年→30年 テレビ時代の幕あけ / 講談社 編集」</u> テレビ放送が始まった頃の情勢を知りたい方はこちら。昭和28年～30年までの日々の記録をまとめた一冊。標題の「テレビ時代の幕あけ」は42ページから。	03950027999	210.7/1/10	工学分館2F図書