



電気通信大学 歴史資料館

<http://www.museum.uec.ac.jp/>

1998年開設

見学会

2009年 6月 15日 13:10-14:20

2009年度 電磁気学第一演習授業

電子工学科 E2クラス履修生

(2年次生 84名)

授業担当教員 上野 芳康

<http://www.ultrafast.ee.uec.ac.jp/>

見学の目的

3年前の携帯電話と今年の携帯電話の機能や仕様を細かく比べても、それは小さな小さな技術・小さな科学です。遊びには良いが、学習効果は無い。就職後で充分。君たちの10年後・20年後の、日本と世界の未来に興味を持つ学生は、すでに50年前・100年前に確立した技術と科学が、大きな判断材料。コツは：**暗記するより、見て聴いて質問して、楽しむこと！**いつでも簡単に見学できるよ。

見学レポートの課題

- 1 今日見学した項目の中で、おもしろかった技術分野や装置を、1つ選べ。
- 2 その技術分野や装置の、具体的にどの部分に着目したか？
- 3* 着目した部分や装置全体の主な特徴や機能を具体的に述べてごらん。
例えば：大きさ／小ささ、形状、当時の用途、世界的事件、周波数や出力。
- 4 それは、西暦何年の技術や装置だったか？

(*) 試験と違って、正確・厳密でなくて、良い。

試験と違って、面白いことを見つけて楽しめば、良い！

2009年6月15日見学会を開催するために
当日集合して下さった、解説員の皆様

第1展示室(無線機)	学術調査員 宮入 源太郎
第2展示室(デジタルとアナログの歴史)	学術調査員 中川 圭介
	学術調査員 宇佐美 興一
JARL展示(アマチュア無線)	学術調査員 中田 良平
第3展示室(受信機)	学術調査員 芳野 赳夫
第4展示室(気象衛星関連)	学術調査員 石島 巖
第5展示室(モールス実習室)	技術職員 有澤 豊志
第6展示室(真空管)	学術調査員 国府田 東一
第7展示室(電通大の黎明研究)	学術調査員 中川 直哉

6月15日と同じ解説員の方を、もう一度訪ねたい・会いたい場合は：

必ずしも毎日勤務ではないので、
歴史資料館事務室の担当員に、「次回勤務予定日」を、遠慮なく尋ねてください。
少しずつ興味を持つ大学生たちを、いつでも歓迎して下さると思います！

2009年6月15日 見学会





歴史資料館、入口
(UECコミュニケーション・ミュージアム)