

大古殿 研究室

【研究者紹介】

ふりがな： おおふるとん ひでほ
氏名： 大古殿 秀穂
キャンパス： 荒川
所属： 一般科
職名： 教授
学位等：



【専門分野】

- 大気電気

【講座・講習会のテーマ例】

- 振動について（中学生対象）

【研究・教育のキーワード】

- 雷放電
- 球電

【研究業績等】

- “Experimental conditions for ball lightning creation by using air gap discharge embedded in a microwave field” J.Geophys.Res.,Vol.106 D12,pp.12367-12369 (2001) (共著)
- “Plasma fireballs formed by microwave interference in air” Nature, Vol.350, pp.139-141 (1991) (共著)

【相談可能なテーマ】

- 大気中の電気現象

【利用可能機器・施設】

【その他参考事項（現在の研究活動・コメント等）】

【連絡先】

TEL : 03-3801-0145

FAX : 03-3801-9898

E-mail : ofuruton(@)acp.metro-cit.ac.jp