

図 16 扇風機からのトランジェント磁界(ズーム)

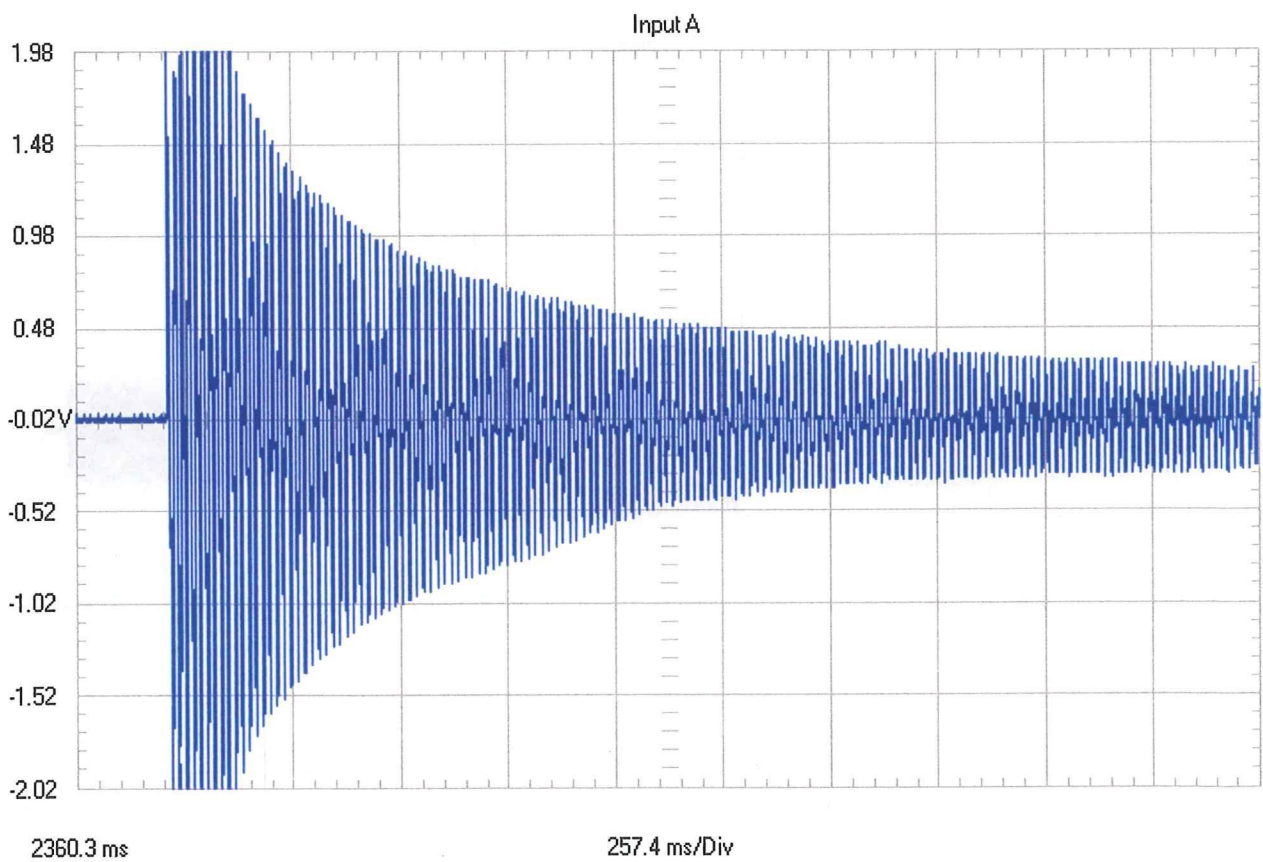


図 17 テレビからのトランジェント磁界(その1)

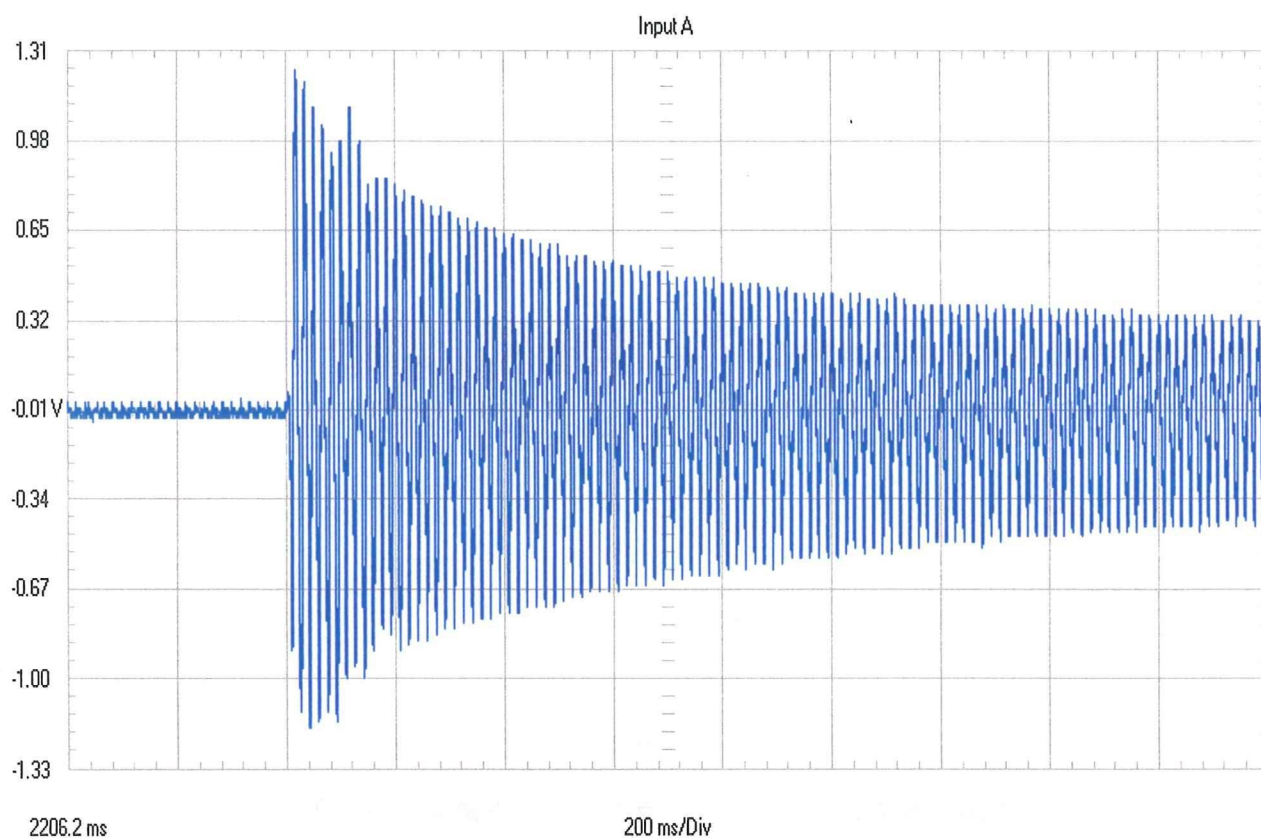


図 18 テレビからのトランジェント磁界(その 2)

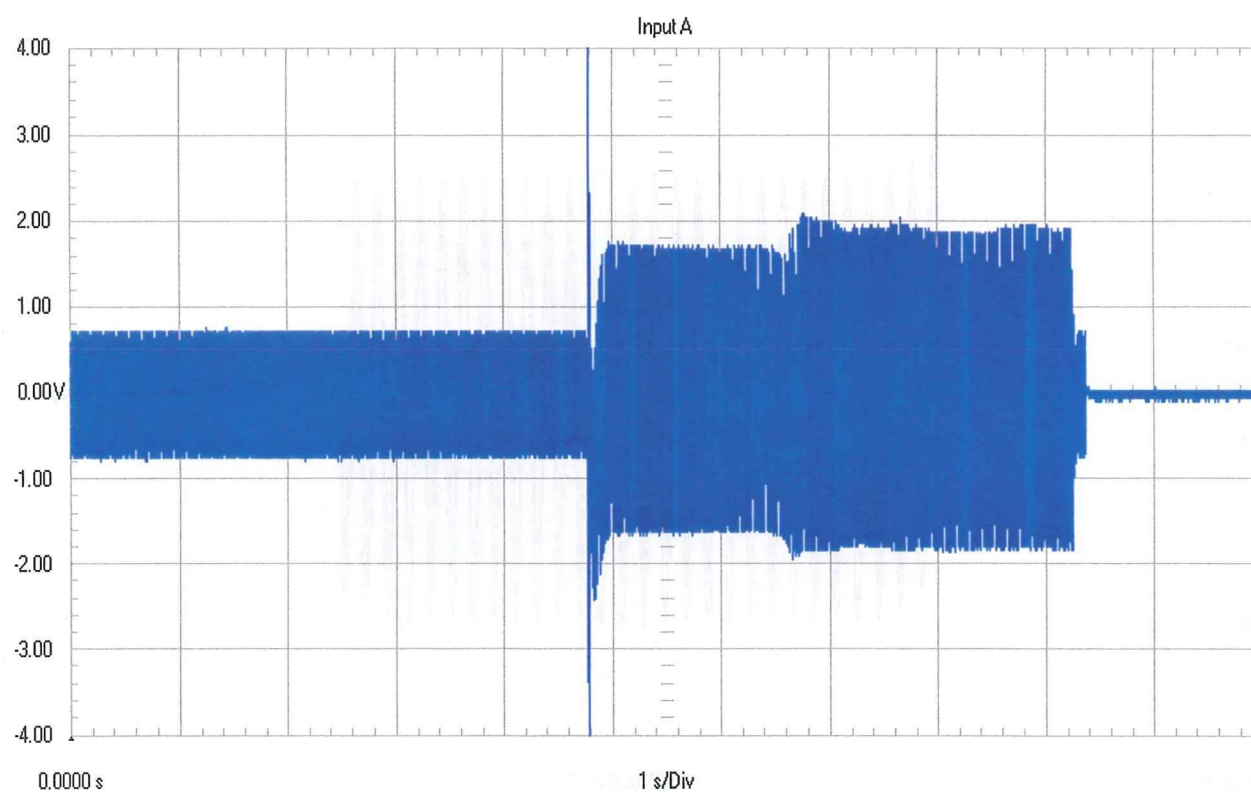


図 19 電子レンジからのトランジェント磁界(その 1)

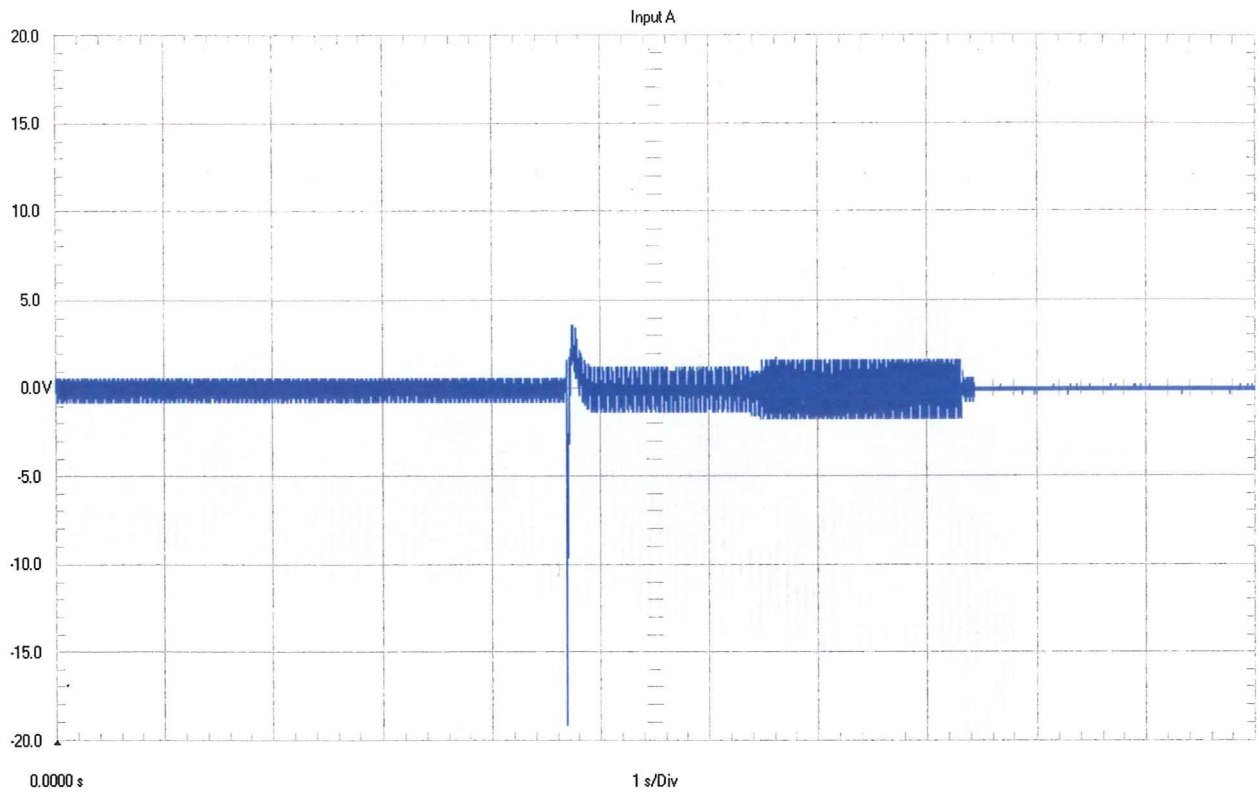


図 20 電子レンジからのトランジェント磁界(その 2)

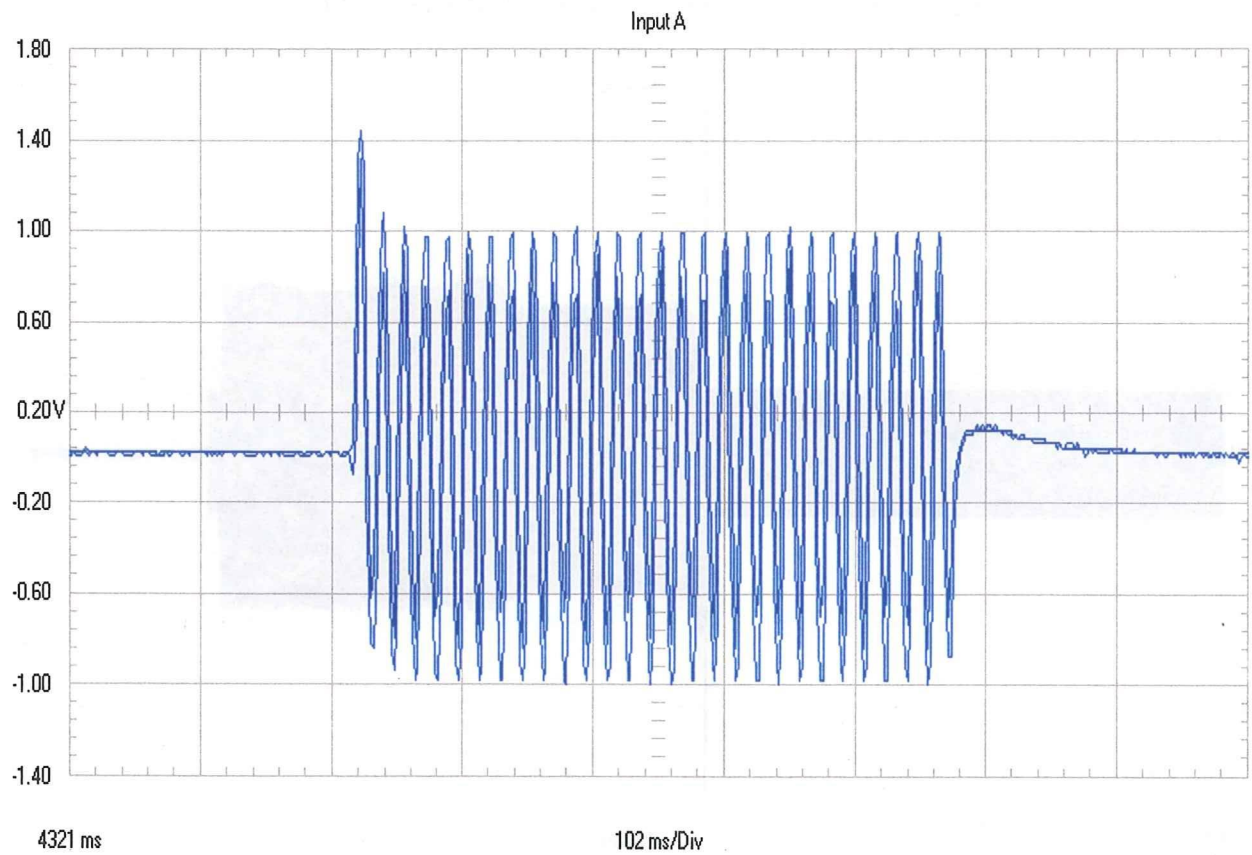


図 21 こたつからのトランジェント磁界

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Sato, T., Miwa, T., Akatsu, H., Matsukawa, N., Obata, K., Okada, N., Campbell, W. & Okada, H.	Pro carboxypeptidase R is an acute phase protein in the mouse, whereas carboxypeptidase N is not.	J. Immunol.	165	1053-1058	2000
Kato, T., Akatsu, H., Sato, T., Matsuo, S., Yamamoto, T., Campbell, W., Hotta, N., Okada, N. & Okada, H.	Molecular cloning and partial characterization of rat procarboxy-peptidase R and carboxypeptidase N.	Microbiol. Immunol.	44	719-728	2000
Guo, X., Okada, N. & Okada, H.	CPR-total (TAFI and activated TAFI) levels in plasma/serum of hemophiliacs.	Microbiol. Immunol.	44	77-78	2000
Campbell, W., Okada, N. and Okada, H.	Carboxypeptidase R (CPR) is an inactivator of complement derived inflammatory peptides and an inhibitor of fibrinolysis.	Immunol. Rev.	180	162-167	2001

20000766

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
P. 41の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。

