

## OHO'11 ビームモニタ 正誤表

頁	段	行	誤	正
10	右段	4	(4.25)式	(4.24)式
11	右段	4-8	(b)図では $z_+$ 、 $z_-$ の二つのモードに対応するピークが $\nu=0.42$ 、 $0.57$ にあることが分かる。クロズドループでは $\nu=0.42$ のレスポンスは約30dB、 $\nu=0.57$ のレスポンスは約40dB抑制されていることが見て取れる。	(b)図に見られる $\nu=0.43, 0.57$ に対応する二つのピークのうち $\nu=0.43$ のピークはサンプリング信号におけるエイリアスである。 $\nu=0.57$ のレスポンスは約40dB抑制されていることが見て取れる。
14	左段	11		<p>&lt;以下を挿入&gt;</p> <p>テキスト原稿脱稿の後、以上の16タップFIRフィルターの計算にはミスがあることが判明したため、講義では現在運転に使われている8タップFIRフィルターの場合について紹介する。</p>