

435-2 LiTA12-FAMP32 基板

LiTA12-FAMP32 基板は、物理実験に適する高速増幅回路を 32 チャンネル持つ、高密度アン
プ基板である。601-1 : LiTA12h のために開発した。

写真 7 に LiTA12-FAMP 基板の外観を、図 7 に構成例を示す。例では、LiTA12 システムで 2
基板使用し、64 チャンネルの増幅をしている。

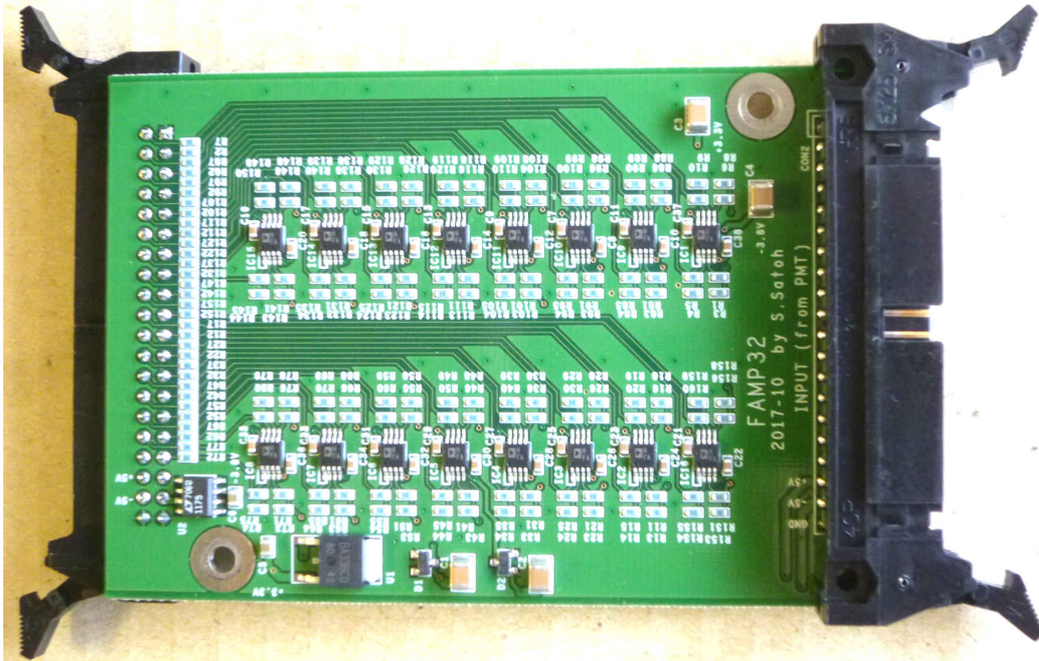


写真 7 LiTA12-FAMP32 基板の外観図

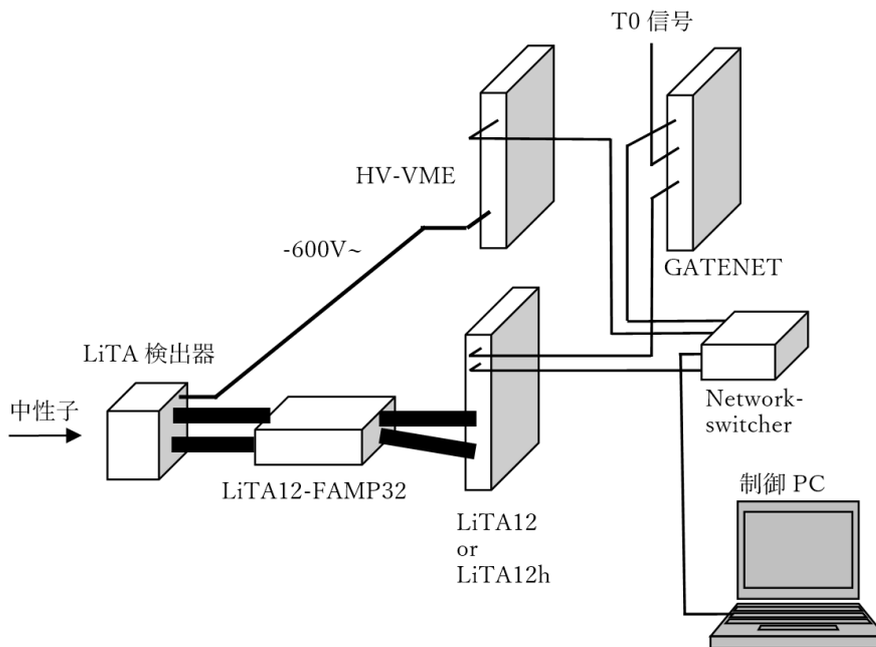


図 7 LiTA12-FAMP32 基板の構成例