



日本人技術者の発明、大容量小型ハードディスク、半導体を使ったUSBフラッシュメモリ、光を使ったブルーレイディスクをわかりやすく紹介します。



最新記憶メディアの使い方を知り、

講師：おにたまさん
幼少の頃からコンピューターやプログラミングの世界に惹かれ、様々な活動を経て現在に至る。1995年より開発を始めたインタプリタ言語Hot Soup Processor (略称HSP)は、フリーウェアとして広く公開されており、「オンラインソフトウェア大賞2001」「Microsoft DXSD賞」を受賞し、多くのユーザーを獲得しています。著書多数。今年のとろぎでのゲームプログラミング講座で通信ゲームを行い受講生から好評を得る。

最新記憶メディアの使い方 -簡単な紹介と比較-

11/22 土 13:30~16:30

ハイビジョン時代の生活をさらに豊かに



- 会場：羽村市生涯学習センターゆとろぎ学習室2
- 参加対象：ハイビジョン時代の記録メディアに関心ある方。(小学生高学年以上) 申込み開始日は、市内の方は10/16(木)、市外の方は11/3(月祝)です。
- 参加費：500円
- 定員：30人(先着順)
- 申込み方法：往復はがきに、「講座名・住所・氏名・年齢・電話番号・一時保育の有無(有の場合は人数)(有の場合は人数)・記憶メディアの質問疑問」を明記し11月14日(金)【必着】までに下記へ。窓口で申込む場合は返信用はがき(1枚)をご持参ください。
- 一時保育：1歳半~就学前のお子さん700円、11/14(金)までに窓口にて手続き願います。」
- 主催：羽村市教育委員会
- 企画・運営：ゆとろぎ協働事業運営市民の会

記憶メディアの質問
疑問を「申し込みはがき」
にご記入ください。
講師が、講義のなかで
お答えします。

