

講座とイベント (1~2月)

場所: 塩尻市市民交流センター
えんぱーく

塩尻市ばそこん基礎講座

1月講座

☆はじめてのパソコン	1/10・12・13 午前
☆Word2013 前半	1/16・17・19・20 午前
☆Word2013 後半	1/23・24・26・27 午前
☆Excel2013 前半	1/30・31・2/2・3 午前

2月講座

☆役員さんお助け講座～会計報告編～	2/6・7 午前
☆役員さんお助け講座～連絡網編～	2/10 午前
☆Excel2013 後半	2/13・14・16・17 午前
☆役員さんお助け講座～お知らせ文書編～	2/20 午前
☆はじめてのインターネット	2/23・24 午前
☆Windows10 を使ってみよう	2/27 午前

*講座について、詳しくは「広報 しおじり」またはグループ HIYOKO ホームページをご確認ください。

たまご TAMAGO 会員募集

29年4月スタート
の募集予定です。

- ★基礎コース: ワード・エクセル・インターネットなどの基礎的な内容をゆっくり
- ★応用コース: 基礎的な内容を習得された方向け、基礎からステップアップした内容
- ★実用コース: 応用講座を終了された方対象、さらにステップアップした内容
- ★ハイクラス: 実用講座を受講された後に、もっと学びたい方向けに多様な内容
- ★持込コース: ワード・エクセルなどをご自分のパソコンで(安曇野・松本会場)
- ★iPad コース: iPad の基本操作から学べます。



げんすけまつり

PC タブレット無料体験・ゲームプログラミング体験
2/12(日)10:00～ えんぱーく 3F にて

有料

HIYOKO を応援してください

グループ HIYOKO の寄付専用口座を開設しました
郵便振替 口座番号 00590-7-51990
加入者名 特定非営利活動法人グループ HIYOKO
振込用紙をご希望の方にはお送りします。

HIYOKO+ (プラス) 1/27(金)、2/27(月)、3/30(木)
13:30～ えんぱーく 2F

ご自分のパソコンや iPad で学習する“自習学習形式の有料
講習です。2名様に1名のサポートが付きます。(要予約)

Hiyoko通信

第15号

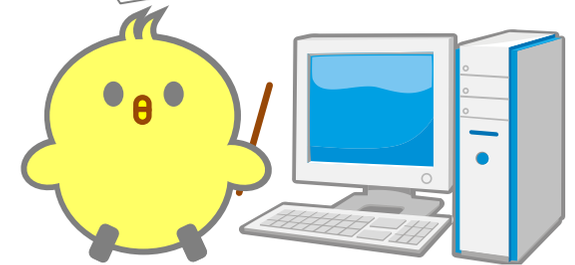
平成29年1月1日発行



今年もグループ HIYOKO を よろしくお願い致します

グループ HIYOKO は 14 年目を迎えました。
今年も地域の皆様とともに、さらなる発展を目指し
メンバー一同頑張ります。

塩尻市ばそこん基礎講座
「役員さんお助けシリーズ」講座もお楽しみに。



塩尻市条例指定
特定非営利活動(NPO)法人
ひよこ
グループ HIYOKO

【事務所】 〒399-0737 塩尻市大門八番町 4-1
TEL/FAX: 0263-54-7226 (平日 9:30~16:00)
ホームページ : <http://www.ghiyoko.net/>
メールアドレス : hiyoko@ghiyoko.net



10月~12月のHIYOKO



10月 ハッピーハロウィーン

『ハッピーハロウィーンinしおじり2016』にグループHIYOKOも参加しました。「オリジナルバッジをつけてハロウィーンに行こう」という企画です。740名ものご来場をいただきました。



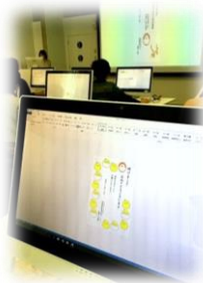
TAMAGO iPad 基礎コース

後期のiPad基礎6か月コースが10月よりスタートしました。みなさん楽しく学んでいます。

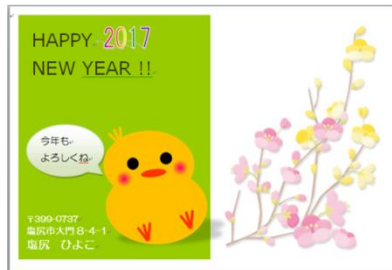


11月 年賀状講座いろいろ

今年も、年賀状講座の季節がやってきました。塩尻市ぱそこん基礎講座では、3テーマの講座を開催。それぞれ素敵な年賀状が完成し、印刷してお持ち帰りいただきました。



また、定期講座TAMAGOでも、それぞれのコースの難易度に合わせ、年賀状を作成しました。



なかでも毎年ご好評いただくのがHIYOKOオリジナルの干支イラスト。

来年は酉年ということで、かわいいひよこ(HIYOKO)ちゃんのイラストです。グループHIYOKOも活動年数を重ね、オリジナル干支イラストがついに十二支を一周しました。

12月 公民館主催のタブレット講座

11月から12月にかけて、各公民館主催のタブレット講座(iPad)が続きました。どの講座も「満員御礼」状態で開催することができ、皆さんたいへん熱心に受講されていました。

こどもしおじり



こどもだけの街『こどもしおじり』が開催されました。子どもたちが仕事をし、お給料をもらい、納税するなどの様々な体験を通じて、社会学習・職業教育をするというイベント。HIYOKOはアカデミー講座として「iPadを使った写真シール作り」「iPadでゲームのプログラミング」で参加しました。

子どもたちは初めてのアプリでもどんどん使いこなしていました。

