

- 今回は中村さん、西山さん、伊藤さんが新たに加わり、メンバーは**28名**となり、その内12人の方が参加され賑やかな会合となりました。
- 鈴木健志さんのご尽力により、愛知SC：ホームページのサークル紹介欄に「わくプロ」が掲載されるようになりました。
- アクセス手順は次の通りです。
  - ① 放送大学・愛知 [ <http://www.sc.ouj.ac.jp/center/aichi/> ]
  - ② 右側・クイックリンクの「アクセス」を左クリックする。
  - ③ 上から7行目の「サークル・同窓会のご案内」を左クリック。
  - ④ スクロールバーを一番下へ移動する。(新参なので、ブービーです)

### 3. 【コーヒブレーク】

今日、世界にある総てのコンピュータの原理は、1936年に英国人のアラン・チューリングが24歳の時に提出した論文に依拠するものです。アラン・チューリング？ どこかで聞いた名前ですね。そうです、昨年3月の学友会主催・映画鑑賞会で上映された『イミテーション・ゲーム』の主人公です。Benedict Cumberbatchの素晴らしい演技が印象的でしたね。チューリングは、解読不可能と言われたナチスドイツの暗号〈エニグマ〉を解読し、第二次世界大戦の終結を2年以上早め、1400万人以上の人命を救ったと言われています。1954年、41歳で謎の服毒自殺をとげた20世紀の大天才の偉業を、英国は長い間国家機密として隠してきましたが、2009年にイギリス政府は公式に謝罪を表明しやっと名誉回復に至りました。彼の素晴らしい業績の数々をたたえて1966年に「チューリング賞」が創設されました。この賞は計算機科学のノーベル賞ともいわれていますが日本人に馴染みがないのは、過去50人の受賞者の中に日本人が一人もないからだと思っています。

### 4. 【提案】

12月に軽飲食しながら作品発表会を開催したいと思っています。作品にマッチした賞を皆さんで選んで、豪華？な景品の授与などは、いかがですか。

- 次回の開催は、**10月23日(日) 14:00-16:00** 会議室 です。
- 次々回の開催は、**11月6日(日) 14:00-16:00** 会議室 です。

2016年10月2日 (日)

14:00-16:10

PC室

### 出欠状況 (敬称略)

1	秋田 誠二	×
2	有村 優子	×
3	菊川 修	×
4	近藤 範幸	×
5	佐藤 永勇	○
6	佐藤 昌子	○
7	鈴木 健志	×
8	寺島真由美	×
9	丹羽進次郎	○
10	長谷川 均	×
11	山田 稔	×
12	脇阪 昇榮	○
13	宮川 美香	×
14	萩原 英世	○
15	山本 鉄弥	×
16	舟橋 和平	×
17	三浦 聖子	×
18	中島 幸江	×
19	小酒井基文	○
20	牧田 隆	×
21	山田 雅人	×
22	山下 壽夫	○
23	山下 恵子	×
24	細川八重子	○
25	角井恵理子	○
26	中村 淑子	○
27	西山あや子	○
28	伊藤 静一	○
合計出席者数		12人

※ 間違っていたら連絡下さい