

## バトンタッチセミナー プログラム例

### 【宿泊例1】

- 16:15 若葉駅到着
- 16:40 「できマウス。」工房到着
- 17:00 予定の説明
- 17:30 透明文字盤の使い方
- 18:00 iPhone/iPad のアクセシビリティ機能1
- 19:00 夕食 (町田食堂)
- 20:00 iPad を外部スイッチで操作1 (「でき iPad2。」などの使い方)
- 20:50 休憩
- 21:00 iPhone/iPad のアクセシビリティ機能2
- 21:50 坂戸温泉へ (700円日々の活動など教えてください)
- 23:00 就寝
  
- 7:00 起床 (フリートーク)
- 8:00 朝食 (町田食堂)
- 9:00 iPad を外部スイッチで操作2 (「でき iPad2。」などの使い方)
- 9:50 休憩
- 10:00 Windows のアクセシビリティ機能
- 10:50 休憩
- 11:00 Windows を外部スイッチで操作 (「できマウス。」などの使い方)
- 11:50 休憩
- 12:00 iPhone/iPad の支援ソフト・支援サイトのご紹介
- 12:30 Windows の支援ソフト・支援サイトのご紹介
- 13:00 昼食 (町田食堂)
- 14:00 Windows サポート時に役立つ情報
- 14:40 いろんなスイッチのご紹介
- 15:00 休憩
- 15:20 Windows 入力支援ソフトの作り方 (Visual Studio)
- 16:20 休憩
- 16:30 iOS アプリ開発環境のさわり
- 16:00 休憩
- 16:10 iOS/macOS サポート時に役立つ情報
- 16:30 micro:bit のプログラミング
- 17:30 休憩
- 17:40 Windows 視線入力体験
- 17:50 質問
- 18:10 夕食 (町田食堂)
- 19:00 「できマウス。」工房出発
- 19:28 若葉駅乗車

## 【宿泊例2】

- 14:00 「できマウス。」工房到着
- 14:10 iPad を外部スイッチで操作+アクセシビリティの設定
- 15:40 休憩
- 15:50 iPad 関連の情報交換
- 16:50 休憩
- 17:00 「できマウス。」と仲間たちについて
- 18:00 休憩
- 18:10 スイッチやセンサーのご紹介
- 19:00 夕食・休憩（町田食堂）
- 21:00 現場からのお話を聞かせてください  
また、この時間を利用して、翌日のプログラミングのための  
ソフトをインストールいたしましょう  
DVD ドライブは、こちらにあります。
- 22:00 フリー

- 7:00 起床
- 8:00 朝食（町田食堂）
- 9:00 入力支援ソフトの作り方1
- 10:20 休憩
- 10:30 入力支援ソフトの作り方2
- 11:30 昼食（蕎麦屋・予算 750 円から 1,200 円）
- 12:40 USB マウスの作り方
- 14:00 休憩
- 14:10 質問など
- 15:10 休憩
- 15:20 「できパワーforPC。」の使い方
- 16:00 フリートーク
- 17:00 「できマウス。」工房出発
- 17:29 若葉駅発の電車に乗車

## 【宿泊例3】

- 10:30 若葉駅到着
- 10:50 「できマウス。」工房到着
- 11:00 「できマウス。」の使い方1
- 12:30 昼食（町田食堂）
- 14:00 「できマウス。」の使い方2
- 14:50 休憩
- 15:00 入力支援ソフトの作り方1
- 16:20 休憩
- 16:30 入力支援ソフトの作り方2
- 17:40 休憩

17:50 iPad 構想  
18:50 夕食・休憩  
21:00 お話を聞かせてください  
22:00 フリー

7:00 起床  
8:00 朝食 (町田食堂)  
9:00 USB ハード開発 1  
10:20 休憩  
10:30 USB ハード開発 2  
11:30 昼食 (蕎麦屋・予算 700 円から 1,200 円)  
12:40 開発 KIT やセンサーのご紹介  
14:00 休憩  
14:10 質問など  
15:10 休憩  
15:20 「できパワーforPC。」の使い方  
16:00 フリートーク  
17:00 「できマウス。」工房出発  
17:30 若葉駅発の電車に乗車

#### 【宿泊例 4】

18:00 若葉駅到着  
18:20 「できマウス。」工房到着  
18:30 予定の説明  
19:00 夕食 (町田食堂)  
20:00 透明文字盤の使い方  
20:50 休憩  
21:00 iPhone/iPad のアクセシビリティ機能 1  
21:50 坂戸温泉へ  
23:00 休憩

7:00 起床  
8:00 朝食 (町田食堂)  
9:00 iPhone/iPad のアクセシビリティ機能 2  
9:50 休憩  
10:00 iPad を外部スイッチで操作 1 (「でき iPad。」の使い方)  
10:50 休憩  
11:00 iPad を外部スイッチで操作 2 (「でき iPad。」の使い方)  
11:50 休憩  
12:00 Windows のアクセシビリティ機能  
13:00 昼食 (町田食堂)  
14:00 名犬メイと散歩 (詰め込みを避けるための息抜き)

- 14:30 Windows サポート時に役立つ情報
- 15:10 休憩
- 15:20 iPhone/iPad の支援ソフト・支援サイトのご紹介
- 16:00 休憩
- 16:10 Windows の支援ソフト・支援サイトのご紹介
- 16:30 休憩
- 17:20 いろんなスイッチのご紹介
- 17:30 質問
- 18:00 夕食（町田食堂）
- 19:00 「できマウス。」工房出発
- 19:30 若葉駅発の電車に乗車

### 【日帰り例1】（夕方まで）

- 10:00 「できマウス。」工房に到着
- 10:10 iPad を外部スイッチで操作1（「でき iPad。」の使い方）
- 11:00 休憩
- 11:05 iPad を外部スイッチで操作2（「でき iPad。」の使い方）
- 12:00 休憩
- 12:05 iOS のアクセシビリティについて
- 12:30 スイッチご紹介
- 13:00 昼食（蕎麦屋 予算 750 円から 1,200 円）日々の活動を教えてください
- 14:30 「できマウス。」と「できマウス。」の仲間たちの使い方
- 15:30 休憩
- 15:35 入力支援ソフト・機器のご紹介（iOS+Windows+スイッチご紹介）
- 16:30 質問
- 17:00 お帰り

### 【日帰り例2】（夜まで）

- 7:42 若葉駅着予定
- 8:00 朝食
- 8:40 iOS7 のアクセシビリティについて（スイッチコントロール中心）
- 10:10 休憩
- 10:20 「でき iPad。」の説明と iPad での具体的な操作
- 11:50 休憩
- 12:00 「できマウス。」の使い方1
- 12:50 昼食（蕎麦屋 予算 750 円から 1,200 円）
- 14:00 「できマウス。」の使い方2
- 14:40 休憩
- 14:50 入力支援ソフト・スイッチのご紹介
- 16:20 休憩
- 16:30 開発環境のご案内
- 17:00 入力支援の夢：愛ディア交換

- 17:40 予備
- 18:00 夕食
- 18:40 「できマウス。」工房を出発
- 19:08 若葉駅乗車
- 20:12 東京駅到着

**【まとめの例】** セミナーの後日に参加者宛のメール  
ボタンタッチセミナーにご参加いただき、ありがとうございました。  
当日のまとめをお送りいたします。

[iOS 全般]

- 1.リセットの仕方
- 2.画面コピー
- 3.トリプルホームで、アクセシビリティオプションメニュー
- 4.アクセスガイド（指1本でもピンチイン/アウト可）
- 5.VoiceOverでの操作（タップの仕方や複数指の使い方やロータリメニュー）
- 6.PDF マニュアルを iBooks で見る

[でき iPad。]

- 1.ペアリング
- 2.SW2 から SW4 を利用しての機能変更
- 3.スイッチコントロールモードのアクション設定
- 4.スイッチコントロールでソースを画面にした場合の注意
- 5.スイッチコントロールでは、ハイライトメニューの理解が大切
- 6.VoiceOver モードでも黒枠利用できる
- 7.DeepSleep

下記サイトの「でき iPad。」動画マニュアルを参照

[http://dekimouse.org/wp/kiki/deki\\_ipad/ios7-accessibility/](http://dekimouse.org/wp/kiki/deki_ipad/ios7-accessibility/)

[Windows8]

- 1.msconfig（サポート時に役立つ情報）
- 2.管理者モードでの起動
- 3.スクリーンキーボード
- 4.タッチタブレットとマウスカーソル
- 5.画面の一部分コピー（資料作りに役立つ情報）

<https://www.youtube.com/watch?v=AbPV2z3X9Z4>

[スイッチ]

1. 触れるスイッチ

<http://btoshop.jp/2014/06/24/4560196900035/>

## 2.傾斜スイッチ

[http://jp.rs-online.com/web/p/non-mercury-tilt-switches/3615087/?origin=PSF\\_421264](http://jp.rs-online.com/web/p/non-mercury-tilt-switches/3615087/?origin=PSF_421264)

## 3.LED センサー

<http://www.fa.omron.co.jp/product/item/eesp4004a/>

### [その他]

- 1.素晴らしいアプリや機器があっても、そこに関わる人のコミュニケーションが大切。
- 2.人との出会いを大切に。研修会で隣り合わせた方。メールアドレス交換。
- 3.貴重な資料・サイトにめぐり会えたときは、お礼のメールを。