# 製品ユーザーマニュアル



## ステップ② マッピングデータを選択する

画面左サイドにこれまでマッピングしたロケーションのリストが表示されます(ただし名前をつけずに保存した場合は「タイトルなし」としてリスト上に表示されます。)ロケーション上をクリックすると、そのロケーション上のすべてのマッピングセッションの記録が記載された地図が表示されます。不要なマッピングセッションの選択を解除すると、そのセッションは地図上から消えます。

DEEPERデータマネージャーである「レイクブック」はDEEPERユーザ 一向けの新ポータルサイトです。 使い方をご紹介します。

#### ステップ① ログインする

MAPS.DEEPERSONAR.COMに接続し、フェイスブック、GOOGLE+、またはDEEPERアプリでお使いのユーザーネームとパスワードのいずれかでログインしましょう。



#### ステップ③ マップを見て分析する

ステップ(5) ダウンロード

のボタンを押して行います。

画面の右上に拡大・縮小アイコンがあります。その下に表示設定のアイコンがありますので、サテライトモードか標準モードを選択します。その下のアイコンは距離を測るアイコンですのでこれをクリック、 選択し「新規で計測する」を選びます。計測ポイントをマップ上に加えると、距離とエリアについて自動的に計測されます。水深の計測、 特定地点のGPSコーディネートはマップ上をクリックするだけで完了します。



生データのダウンロードは画面上部のメニューから「ダウンロード」

水深計測データとGPSデータがCSV形式でダウンロードされます。



## ステップ④ 印刷

印刷するにはCTRL ボタンとPボタンを同時に押してください。マッキントッシュユーザーの場合はCMDとPを同時に押してください。





1 scan in this group of sessions

## ステップ⑥ データを手動でアップロードする

マップが見当たらなくても大丈夫。アプリを通してデータをアップロードすることができます。アプリの「履歴」から「アップロードを開始 する」を選択してください。

download 🛓

	Lake Beresford			8
Google	Mar 21, 2017 10:06	17 min	217 KB	Boat mode
1	Lake Ashby	ARRAN		۵
ee	Sep 12, 2016 15:06	43 min	581 KB	Boat mode
	Lake Monroe			۵
	Aug 2, 2016 09:00	33 min	440 KB	Boat mode



ご自身のマッピングデータにアクセスができるのはご自身のみです。 弊社のプライバシーポリシーにつきましてはWWW.DEEPERSONAR.COMにてご確認ください。 データに関しましてのご質問はSUPPORT.DEEPER.EUまでお願いいたします。