

# 電子

## 日報作成からメール報告までこれ1本!

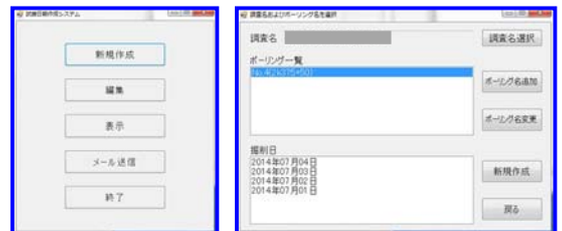
# 試錐日報 作成システム



発注者や事務所に送る試錐日報を、ボーリング班が現場のモバイルPCで作成できる『電子日報作成ソフト』が出来上がりました！  
地質調査会社で数年間にわたって使用感をモニタリングした、現場のボーリングフォアマンの意見を反映する使い勝手の良いソフトです。

### 簡単入力！ 入力欄を埋めていくだけで日報が完成！

予め必要な入力欄がセットされているので、空欄を埋めていくだけで試錐日報の出来上がり！ 大きめのボタンや、種類をクリックしていくだけで入力可能な土質区分や、ボーリングだけでなく載荷試験・透水試験・PS検層その他の試験結果もあわせて入力・管理できます。



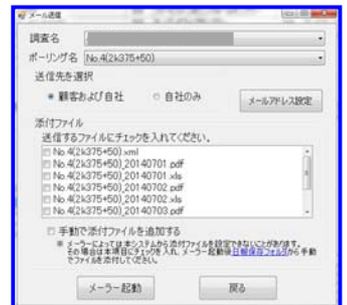
### 電子日報のメリット 毎日の作業報告はメールで楽々送信！

試錐日報作成システムでは、ソフトウェア上で日報を作成しますので、当然完成する日報は電子データです。xml、Excel、PDF形式で保存でき、システムメニューから報告メールを作成できるので、印刷してFAXする手間も添付ファイルを探す手間がなくなります。



### 再入力不要 機長の入力データがそのまま柱状図に！！

日報のデータがシステムのデータベース内で地質柱状図として蓄積されていくので、即座に完成柱状図として取り出せます。後からの加筆修正もできますので、現場でおおまかな柱状図を作成し、同じデータを使って会社で地質技術者が確認・修正をするというように、同じ内容を何度も入力する必要がなくなります。



対応OS: Windows XP/Vista/7/8 CPU: Intel Pentium III 1GHz以上 メモリ: 1GB以上  
別途、MS-Excel、メールソフト(POPメール対応)が必要となります。

八洲開発株式会社

〒862-0920 熊本市東区月出1-1-52

TEL: 096-384-3225 FAX: 096-382-7039

<http://www.yashima-geo.co.jp>

ジーエスアイ株式会社

〒310-0805 茨城県水戸市中央2-8-37

TEL: 029-302-5238 FAX: 029-302-5248

<http://www.gsinet.co.jp>