

# Logbook ロケーション

## Logbook ロケーション

カレントログファイル：シーケンス実行中以外のログはこちらに保存されます。

**Chem32¥1¥TEMP¥INSTR1.LOG** カレントログファイル

**Chem32¥1¥TEMP¥INSTR1-2.LOG** テンポラリーファイル

または、

**C:¥ProgramData¥Agilent Technologies¥ChemStation¥1¥TEMP** の中にあります。

(ProgramDataは隠しファイルとして非表示になっていることがあります。  
表示オプションを変更して確認してください)

シーケンスログファイル：シーケンス実行中の記録はこちらで確認できます。

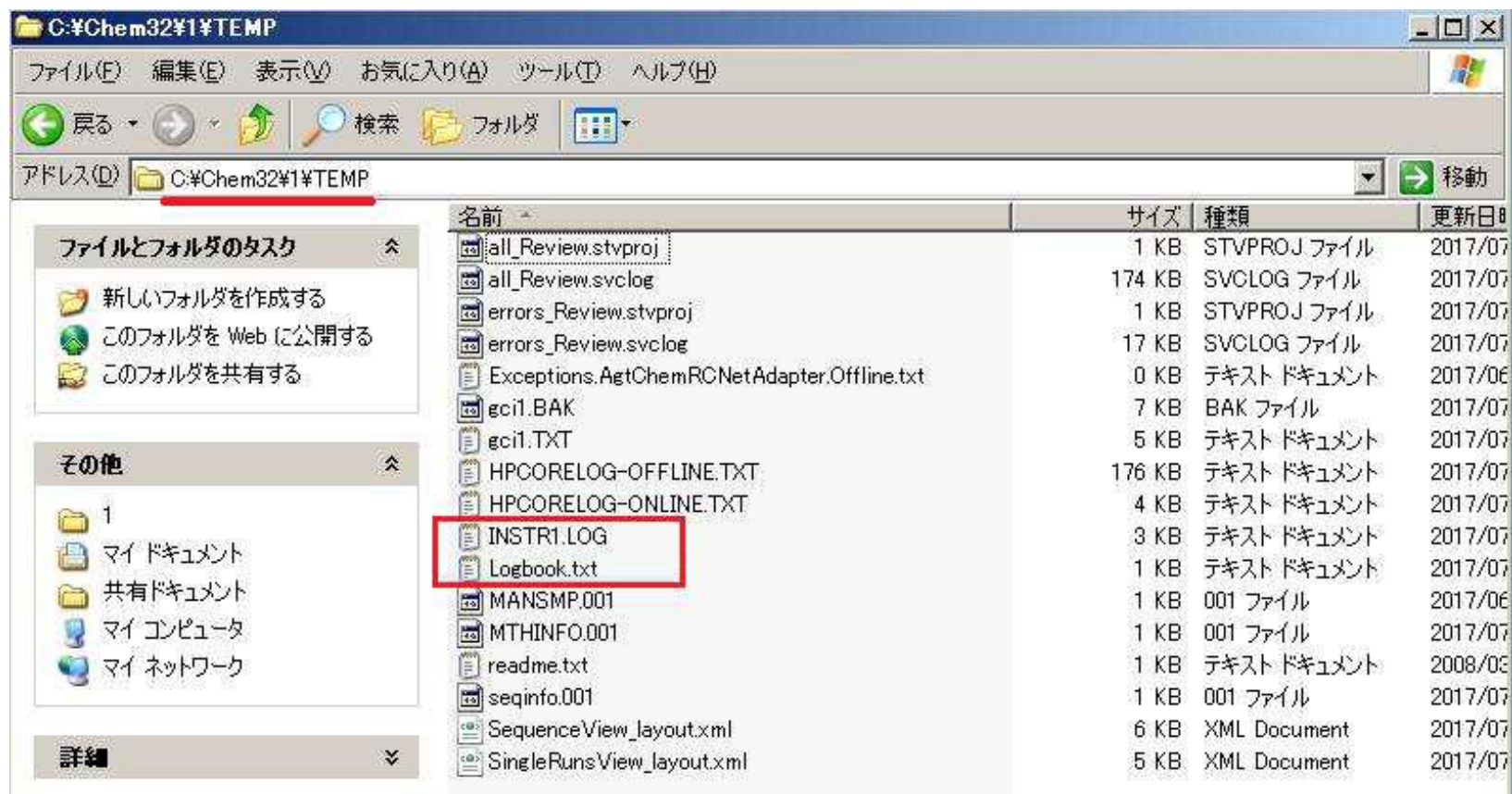
**Chem32 ¥ 1¥Data** または **D : Data** のシーケンスデータが保存されたディレクトリ

又は、**C:¥Users¥Public¥Document¥ChemStation¥1¥Data** の指定したデータ保存場所に

**シーケンス名.Log** というファイル名で残っています。

これらのファイルをコピー、メールに添付し、送付をお願いします。

# ケミステーションでのログ情報取得（ファイルパス パターン1）



※1 一台のPCで複数システム制御の場合は、Chem32の中に2-4のフォルダが作られている場合もあります。

※2 このほかにもシーケンスログはシーケンスコンテナの中に保存されています。必要に応じて取得してください。

# ケミステーションでのログ情報取得（ファイルパス パターン2）

名前	更新日時	種類	サイズ
Acquisition.stvproj	2019/10/25 16:35	STVPROJ ファイル	1 KB
Acquisition.svclog	2019/10/25 16:35	SVCLOG ファイル	0 KB
AddOns_Review.stvproj	2019/07/30 10:46	STVPROJ ファイル	1 KB
AddOns_Review.svclog	2019/07/31 10:05	SVCLOG ファイル	23 KB
gci1.BAK	2019/07/31 11:32	BAK ファイル	57 KB
gci1	2019/10/25 16:35	テキストドキュメント	3 KB
HPCoreLog_Acquisition.stvproj	2019/10/25 16:35	STVPROJ ファイル	1 KB
HPCoreLog_Acquisition.svclog	2019/10/25 16:35	SVCLOG ファイル	0 KB
HPCoreLog_Review.stvproj	2019/07/30 9:08	STVPROJ ファイル	1 KB
HPCoreLog_Review.svclog	2019/08/15 15:26	SVCLOG ファイル	14,680 KB
InstActivity_Acquisition.stvproj	2019/10/25 16:35	STVPROJ ファイル	1 KB
InstActivity_Acquisition.svclog	2019/10/25 16:35	SVCLOG ファイル	0 KB
InstActivity_Review.stvproj	2019/07/30 9:08	STVPROJ ファイル	1 KB
InstActivity_Review.svclog	2019/07/31 11:32	SVCLOG ファイル	123 KB
<b>INSTR1</b>	2019/10/25 16:35	テキストドキュメント	28 KB
layoutoffline.acaml	2019/07/29 13:06	ACAML ファイル	433 KB

※1 一台のPCで複数システム制御の場合は、Chem32の中に2-4のフォルダが作られている場合もあります。

※2 このほかにもシーケンスログはシーケンスコンテナの中に保存されています。必要に応じて取得してください。

# MSD部分のログ確認画面

画面上部の【表示】メニューから、【診断】(Diagnostics)画面に表示を切り替えて、MSDのイラスト部分をクリックして“Show Module Details”を選択。

その後下記の表示にある“Report MS fault”からMSの詳細なログを確認できます。

The screenshot illustrates the process of checking MSD logs. The main interface shows a schematic of the MSD components. A context menu is open over the schematic, with 'Report MS Faults' selected. A 'MSD Diagnosis' dialog box shows 'No Ms Fault is detected.' Below, two windows are shown: 'Maintenance Logbook Entry' with a list of maintenance messages and 'Ms Fault Report' showing a table of fault reports.

**Maintenance Logbook Entry**

Instrument: G6130B Serial No.: 5G12015101

Maintenance Message: [Dropdown menu]

Operator: Admin

- API-ES Nebulizer Needle adjusted
- API-ES Nebulizer Needle replaced
- APCI Nebulizer Needle adjusted
- APCI Nebulizer Needle replaced
- Corona Needle cleaned
- Corona Needle replaced
- Capillary cleaned
- Capillary replaced
- EM Horn replaced
- Rough Pump Fluid Level checked
- Rough Pump Fluid replaced
- Gas Conditioner replaced
- Calibrant Levels checked
- Calibrant Bottle (A) replaced
- Calibrant Bottle (B) replaced
- CDS flushed
- MS Selection Valve replaced

**Ms Fault Report**

Tune: reported Ms Fault during tune (no entry found)  
Logbk.: last reported Ms Fault in error logbook (no entry found)  
Actual: actual Ms Fault state (6/21/2017 3:54:53 PM)

Description	Tune	Logbk.	Actual
5. Difficulty with calibrant delivery system. Calibration delivery system leak occurred.			X