

## アジェンダ

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>第1章 はじめに</b>               | <b>第4章 DADiSP へのデータインポート・エクスポート</b> |
| 1.1 DADiSP の概要                | 4.1 データインポート                        |
| 1.1.1 DADiSP の主な特長            | 4.1.1 シリーズへのインポート                   |
| <b>第2章 DADiSP の構成とウィンドウ機能</b> | 4.1.2 ヘッダー                          |
| 2.1 DADiSP の構成                | 4.1.3 ウィンドウへのアスキーデータインポート           |
| 2.1.1 ワークシートとシリーズ             | 4.1.4 バイナリデータ                       |
| 2.1.2 DADiSP の外観              | 4.2 データエクスポート                       |
| 2.2 ウィンドウ機能:                  | 4.2.1 シリーズのエクスポート                   |
| <b>第3章 DADiSP の基本的な機能と操作</b>  | 4.2.2 アスキーデータ                       |
| 3.1 ラボブック・ワークシートの作成           | 4.2.3 バイナリデータ:                      |
| 3.2 データの作成・読み込み               | <b>第5章 結果の出力／ワード等への貼り付け・印刷</b>      |
| 3.3 データ加工                     | 5.1 他ソフトウェア (Word 等) への結果出力         |
| 3.3.1 データ設定                   | 5.2 印刷荷重拘束条件と対称境界条件                 |
| 3.3.2 データの確認                  | <b>第6章 DADiSP による解析事例</b>           |
| 3.3.3 波形の切り取り                 | 6.1 オーダートラッキング解析                    |
| 3.4 解析                        | 6.1.1 キャンベル線図                       |
| 3.4.1 周波数解析                   | 6.1.2 データ詳細                         |
| 3.4.2 フィルター処理                 | 6.1.3 解析                            |
| 3.4.3 モジュールの使用                | 6.1.4 キャンベル線図の作成                    |
| 3.5 SPL・マクロ                   |                                     |