

The Gantt chart illustrates the experimental timeline across several runs:

- TPC基本性能測定** (Run I): 215 days, starting 2009/07/01. Includes tasks like 4ch エレクトロニクス整備 (8 days), 宇宙線計測 (24 days), and KEK停電 (3 days).
- 2009 Run II**: 128 days, starting 2009/08/01. Tasks include 部品準備 (9週間), エレクトロニクス(4ch読み出し) (3月), バッド交換 (FET除去?) (3日), and various vacuum and purity tests.
- 2009 Run III**: 215 days, starting 2009/09/01. Tasks include 部品準備 (PAD, JFET) (16週間), カブトシフィードスル (105日), エレクトロニクス(16ch読み出し) (3月), and PMTホルダー (4本) (60日).
- 新PMT**: 40 days, starting 2009/10/01. Tasks include 納品 (0日), 常温試験 (8週間), and ガラスドリマー (38日).
- ガラスドリマー**: 38 days, starting 2009/10/29. Tasks include 納品 (0日), 配管込み上げ (1週間), リーク試験 (1日?), and 液化試験 (2日).
- エレクトロニクス基本設計**: 162 days, starting 2009/11/01. Tasks include ASIC chip 常温試験 (8週間), 低温恒温槽 (0日), 低温試験 (8週間), and various design and test phases.
- シミュレーション**: 120 days, starting 2009/12/01. Tasks include Toy MonteCarlo (3月), 51keV gamma simulation (6月), and other simulation components.
- 開発/調査**: 120 days, starting 2010/01/01. Tasks include エンドフレート (6月), Wave Form Digitizer (120日), and various R&D projects.
- 液相循環装置R&D**: 120 days, starting 2010/02/01. Tasks include アルコ (6月), 液相ポンプ (10リットル) (6月), 純化用フィルター (10リットル) (6月), and gas selection for PMT.