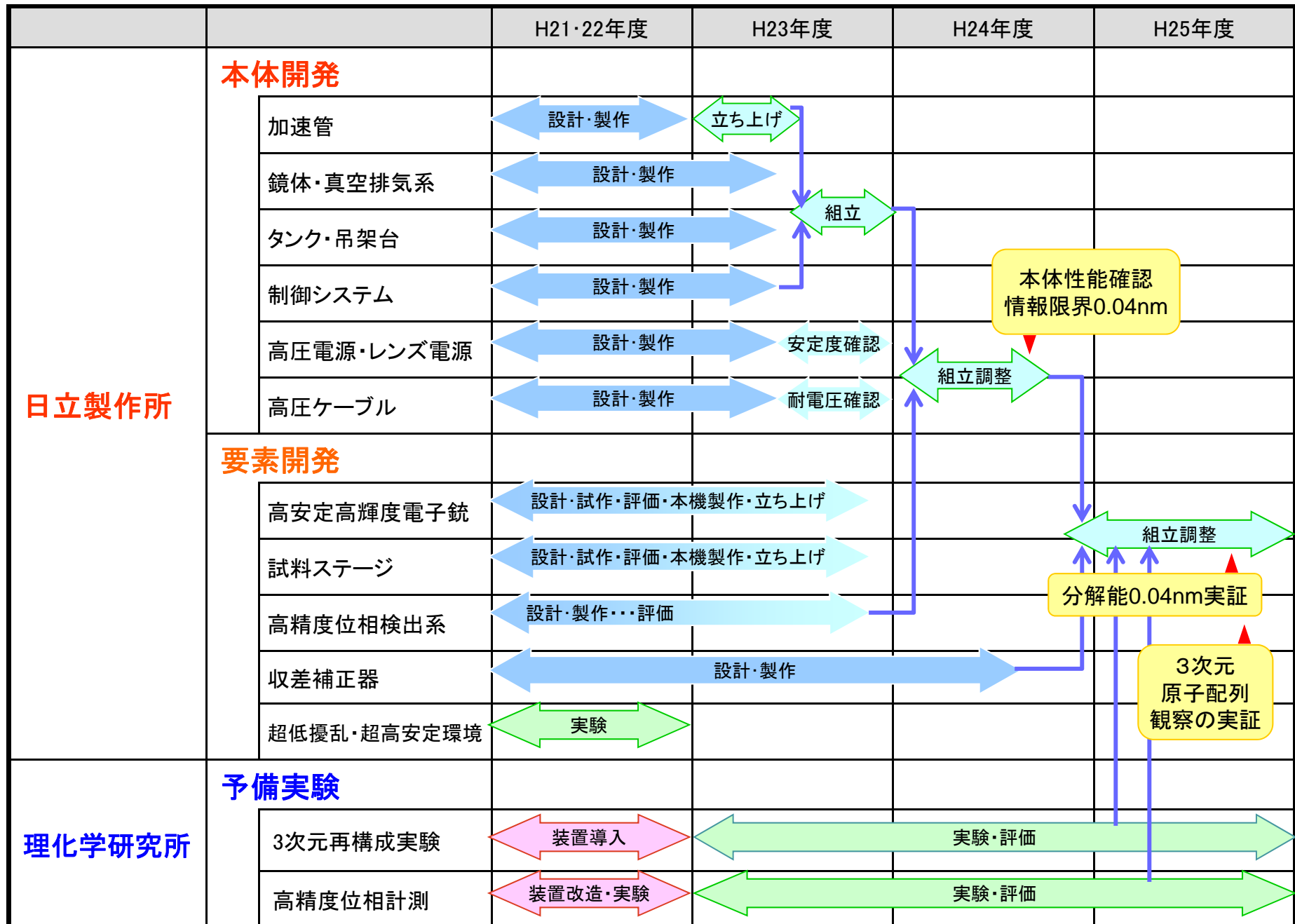
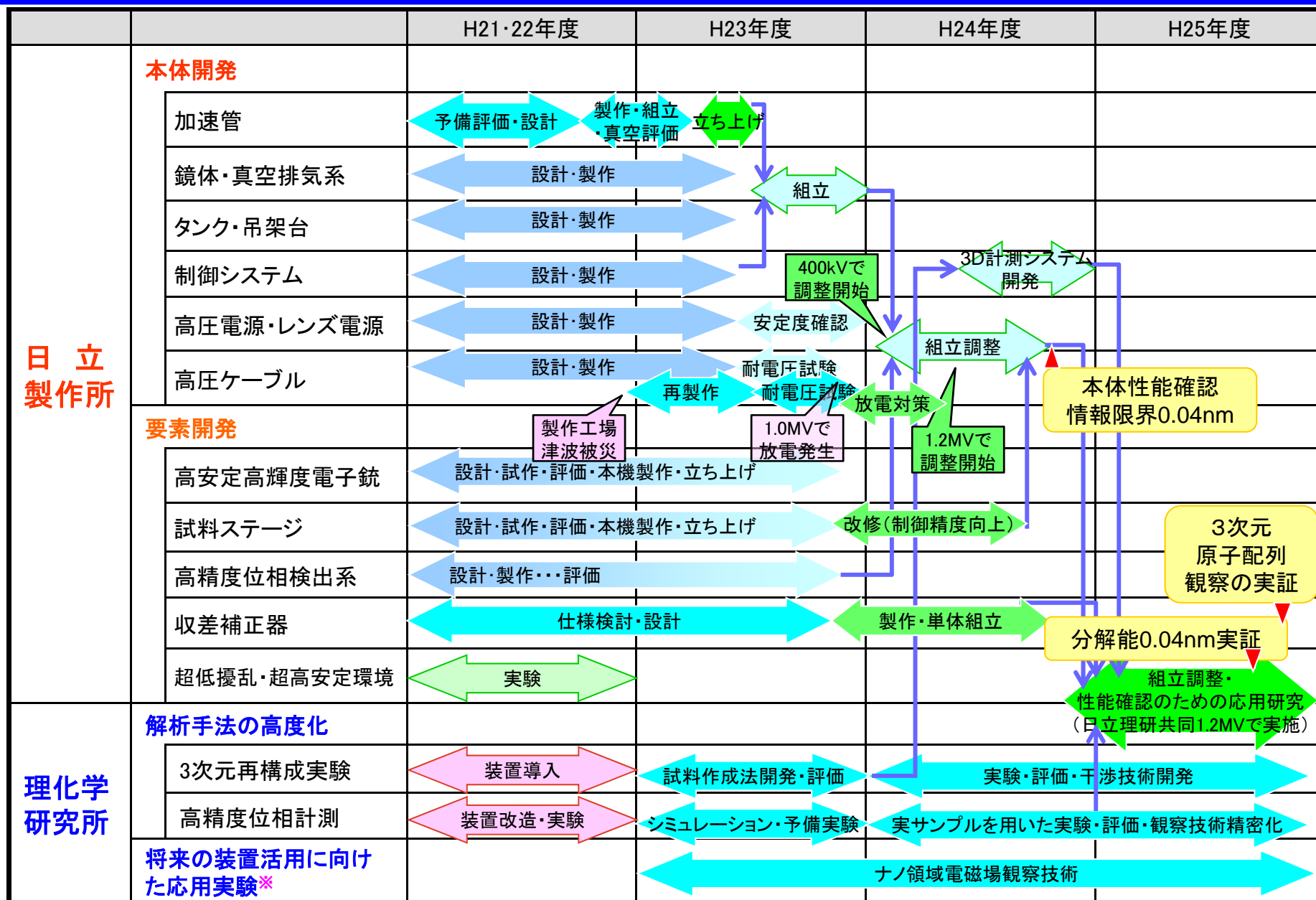


4-1. 研究分担・開発計画 — H23フォローアップ時 —

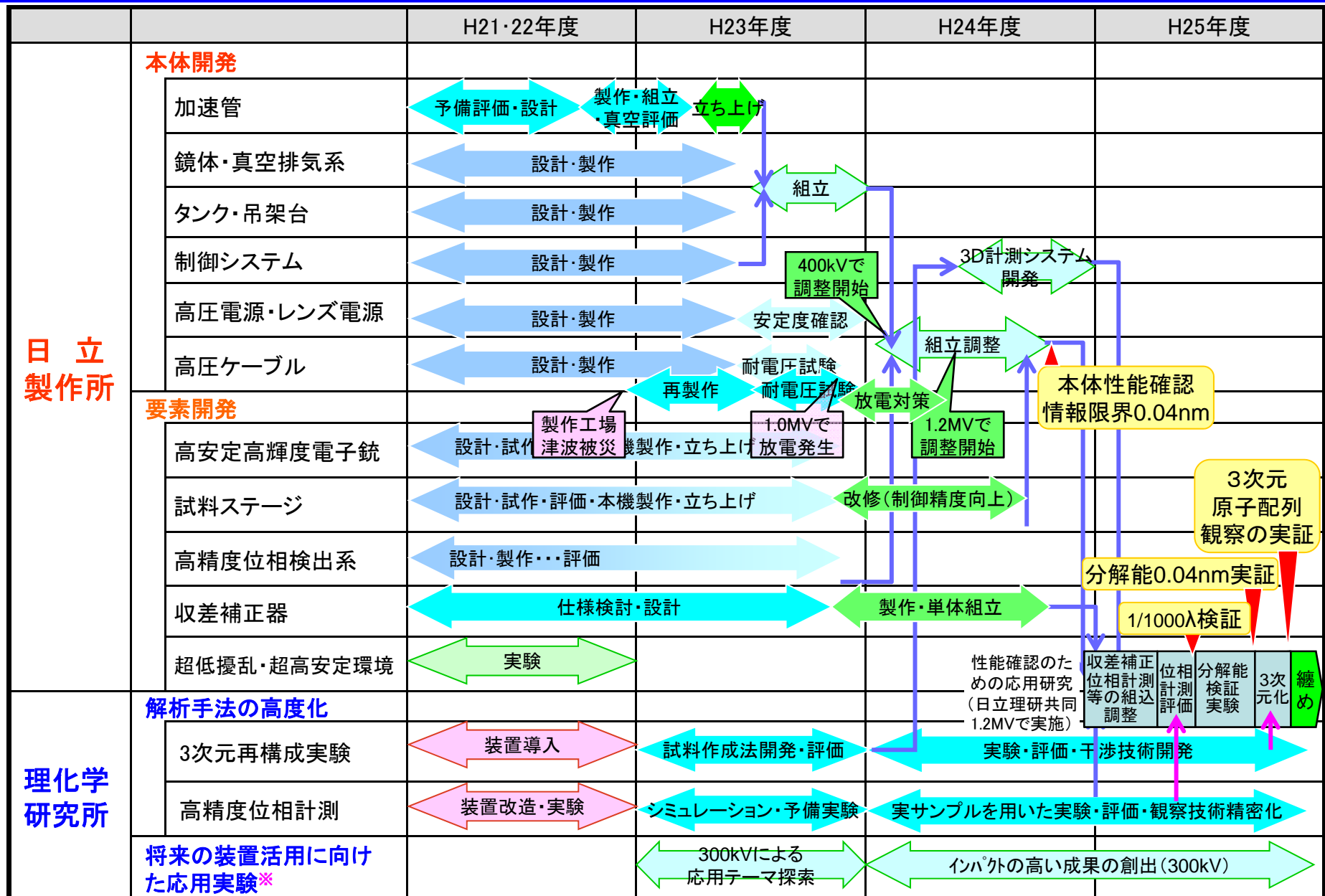


4-2. 研究分担・開発計画 — 実績及び現状を反映 —



※ 当初提案からの予算減額に伴い実施しない予定であったが、外村博士の判断により、可能な範囲の応用実験を実施することとした。

4-2. 研究分担・開発計画 — 実績及び現状を反映(詳細) —



※ 当初提案からの予算減額に伴い実施しない予定であったが、外村博士の判断により、可能な範囲の応用実験を実施することとした。

5. 予算計画・執行状況

◆ 最先端研究開発支援プログラム 50億円

◆ 最先端研究開発支援プログラム加速・強化事業 12億円

(億円)

| | H21 ・H22 | H23 | H24 | | H25 | | 合 計 |
|---------|-------------|------|------|-----|------|-----|------|
| | | | 発注済み | 残額 | 発注済み | 残額 | |
| 日立製作所 | | | | | | | |
| FIRST本体 | 4.7 | 23.3 | 3.5 | 4.0 | ※0.3 | 2.6 | 38.4 |
| 加速・強化 | 4.8 | | | | | | 4.8 |
| 理化学研究所 | | | | | | | |
| FIRST本体 | 1.3 | 1.2 | 5.8 | 0.5 | 0 | 1.4 | 10.2 |
| 加速・強化 | 7.2 | | | | | | 7.2 |
| JST | | | | | | | |
| FIRST本体 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0 | 0.4 | 1.4 |
| 合 計 | | | | | | | |
| FIRST本体 | 6.3 | 24.7 | 9.4 | 4.9 | 0.3 | 4.4 | 50.0 |
| 加速・強化 | 12.0 | | | | | | 12.0 |
| 累積執行率 | 29% | 69% | 85% | | 85% | | |

(H24. 4月現在)

※ 収差補正器調整費用(H22締結の開発契約に盛り込み済み)