

表 新たに設立する6つのNCCRの概要

NCCR名	目的	ホスト機関	2026～2029年度 連邦政府資金
小児がん	小児がん患者に対する治療の最適化	チューリッヒ大学、 ローザンヌ大学	1,699万CHF
CLIM+	気候変動への人類の適応のための革新的 解決策と極端気象に関する学際的研究	連邦工科大学チューリッヒ校、 ベルン大学	1,688万CHF
ジェネシス	地球上の生命の起源と宇宙における生命 の存在の探求	連邦工科大学チューリッヒ校、 ローザンヌ大学	1,699万CHF
Muoniverse	ミューオン（ μ 粒子）に関する学際的な 基礎研究および応用研究（物理学）	ポールシェラー研究所、 チューリッヒ大学	1,426万CHF
精密	時間と周波数の物理量に焦点を当てた 精密測定に関する包括的な研究プログラム	連邦工科大学チューリッヒ校、 バーゼル大学	1,697万CHF
分離	新しい分離技術（化学）の開発と産業界へ の技術移転の最適化	連邦工科大学ローザンヌ校	1,659万CHF

（出所）連邦経済・教育・研究省、連邦教育・研究・イノベーション庁のプレスリリース