

表 欧州におけるAIファクトリーの設置場所

AIファクトリー名称	ホスト国	主な対象産業	サービス開始 予定時期	既存スパコンの世界トップランキング総 合部門（2025年6月版） （既存スパコン名称）
AI : AT Austria	オーストリア	バイオ技術、製造業、行政、物理学、健康、フィンテック、法律、持続可能性	n.a.	n.a.
Bulgarian Robotics & AI Nexus (BRAIN++)	ブルガリア	ブルガリア語向けの言語モデル（LLM）、宇宙観測、ロボット工学、消費財、農業・食品生産、ヘルスケア	n.a.	n.a.
LUMI AI Factory (LUMI AIF)	フィンランド (チェコ、デンマーク、 エストニア、ノル ウェー、ポーランド)	製造業、ヘルス・ライフサイエンス、通信技術・ネットワーク、気 候・気象、素材技術、言語	n.a.	9位 (Lumi)
AI factory France	フランス	エネルギー、航空宇宙、健康、防衛・安全保障、地球科学、デジタル コンティニュアム、材料科学、ロボット工学、農業、金融と法務、教 育工学（エドテック）、モビリティ、人文科学	2025年後半	35位 (Jean Zay H100) 40位 (Adastra)
JUPITER AI Factory (JAIF)	ドイツ	ヘルスケア、エネルギー、製造業、気候変動・環境、教育・文化・ メディア、公共部門、金融・保険	n.a.	4位、259位
HammerHAI	ドイツ	エンジニアリング、製造業、モビリティ、自動車技術の研究	2025年後半	54位 (Hunter)
Pharos	ギリシャ	健康、文化と言語、持続可能性	n.a.	n.a.
IT4LIA	イタリア	アグリ・フード、地球科学、サイバーセキュリティ、製造業	n.a.	10位 (Leonardo)
Luxembourg AI Factory	ルクセンブルク	金融、グリーン経済、宇宙、サイバーセキュリティ	n.a.	136位 (MeluXina)
PIAST-AI Factory	ポーランド	IT&サイバーセキュリティ、健康とライフサイエンス、公共部門、宇 宙&ロボティクス、持続可能性（エネルギー、農業、気候変動）	2026年後半	n.a.
BSC AI Factory	スペイン (ポルトガル、ルーマニ ア、トルコ)	健康、気候と農業、金融、法律、エネルギー、通信・メディア、公共 部門	n.a.	14位 (MareNostrum5 ACC) 45位 (MareNostrum5 GPP)
Slovenian AI Factory (SLAIF)	スロベニア	グリーン・トランジション、ヘルス・バイオ技術、デジタル社会、科 学	n.a.	n.a.
MIMER AI Factory	スウェーデン	生命科学、材料科学、自律システム、ゲーム産業	n.a.	n.a.

（出所）Euro HPCサイトなどを基にジェトロ作成