

KC桌面——外资精译

MS：AI驱动与AI原生开发加速IT服务公司效率

- 我们认为，主要IT承包商能够结构性削减外包成本（占销售额的31-40%），这为营业利润率从当前10-20%区间提升5-10个百分点创造了现实空间。
- 富士通"100倍生产率"、NTT DATA"70%削减"以及NEC"99%削减"等案例表明，贯穿整个开发流程的生产率提升可能加速内包进程。
- 话虽如此，要将这些收益转化为利润，需要将定价模式从"人月"转向基于价值的定价。企业应对定价不确定性、前期AI研究成本以及组织惯性的能力，将决定未来的盈利能力差距。

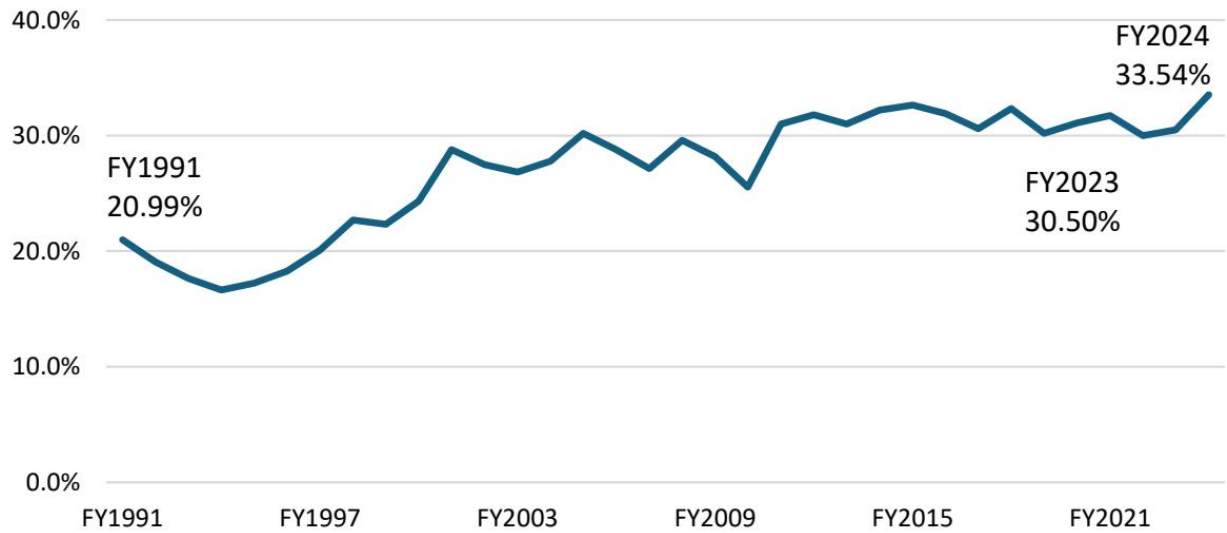
来源：JISA《信息技术服务业基础统计调查》，MS

IT 与软件

图表1：外包成本占收入比例



图表 1



图表 2

日本

MS与报告所覆盖的公司存在业务往来并寻求开展业务。因此，读者应注意，该公司可能存在影响MS客观性的利益冲突。读者应将MS视为研究决策中的单一因素。

有关分析师认证及其他重要披露，请参阅本报告末尾的披露部分。

头部企业正加速推进全公司范围的AI驱动开发：多个案例研究展示IT与软件行业未来

- 四家领先系统集成商将AI驱动开发应用于整个软件开发生命周期，加速了传统"人月×工时"模式的转型。

- 富士通实现了100倍的生产率提升，并正在转向基于价值的定价。
- NEC致力于使BluStellar全面实现AI赋能，并在系统开发中展现出更高效率。
- NRI推进路线图，目标是在2028财年实现AI驱动开发采用率100%，在2030财年实现完全自主AI代理部署率100%，同时推广面向资金服务的专用大语言模型。
- NTT Data通过三阶段成熟度模型，目标在2030年前将开发流程削减70%。
- 共同主题是结构性转变不可逆转：AI被置于开发核心，人类角色从"实施者"转变为"AI监督者与负责任决策者"。

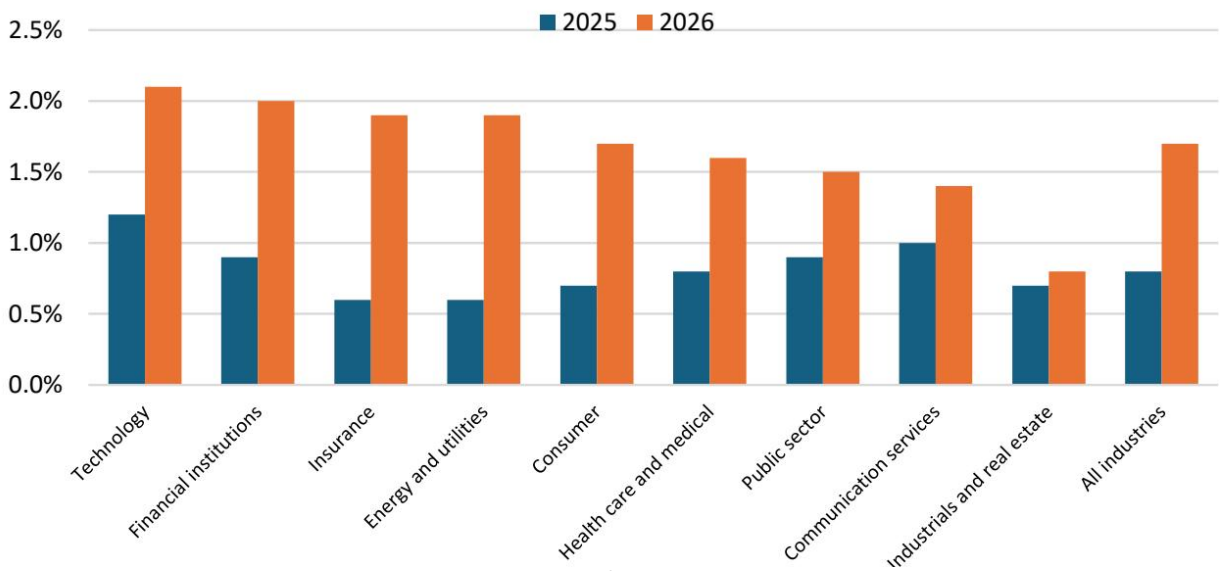
图表2：工程师角色变化

来源：MS

## 从试点到规模化：AI实施瓶颈的解决为IT服务开辟下一个增长领域

- 企业对AI研究的意愿处于历史高位，但只有少数公司实现了全面部署。
- 尽管88%的企业经常使用AI，72%的CEO担任最终决策者，但约三分之二仍处于试点阶段（麦肯锡）。仅1%达到"成熟"阶段（德勤），仅19%展现出回报表现率。
- 主要瓶颈包括：数据基础不完善（63%：Gartner）、缺乏业务流程重新设计（66%：德勤）、AI人才短缺，以及BCG"10-20-70法则"所反映的组织转型难度。
- 在日本，对系统集成商的依赖、遗留系统以及容忍失败度较低的文化构成了额外障碍。仅13%的日本企业表示AI成果超出预期，而美国为51%；日本的企业级部署率为8.9%，在五个国家中排名垫底（普华永道）。
- 当前AI竞争差距不再取决于企业是否采用了AI，而取决于其从试点项目迈向规模化部署的能力。

图表3：AI研究占年收入比例



图表 3

来源：BCG AI Radar 2026调查，MS

## AI驱动与AI原生开发加速IT服务公司效率提升：AI驱动的利润率改善开始

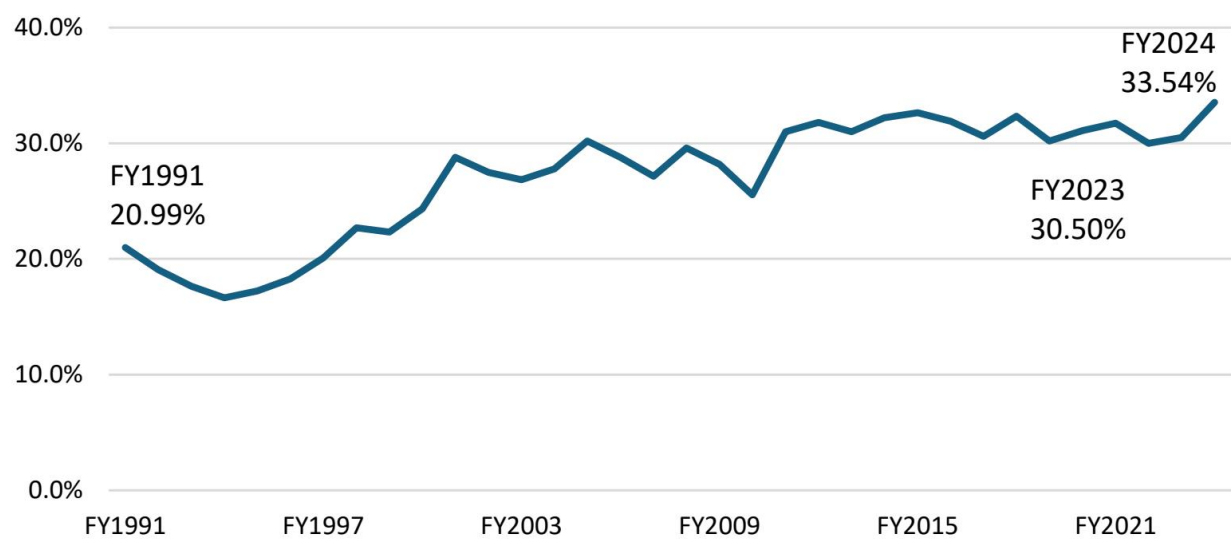
- 通过AI驱动开发结构性削减外包成本，可能将主要承包商的营业利润率从当前10-20%区间提升约10个百分点。这一潜力源于外包成本规模，约占收入的30%。

- 领先系统集成商已在从需求定义、设计到实施、测试、运营和维护的完整开发生命周期中显著提升生产率，使得将此前外包的工作内包成为可能。
- 可持续利润率改善的关键在于定价从"人月"转向"客户价值"。然而，三大障碍依然存在：将节省的成本让利给客户的不确定性、前期研究成本以及组织惯性。企业应对这些障碍的能力将决定行业内的盈利能力差异。

外包成本占收入比例

- 信息服务行业的外包成本占销售比例从1991财年的约20%稳步上升至2024财年按加权平均计算的33.5%。
- 这比同一年的人员成本占销售比例27.3%高出超过6个百分点，使外包成为信息服务公司最大的成本类别。

图表4：外包成本占收入比例



图表 4

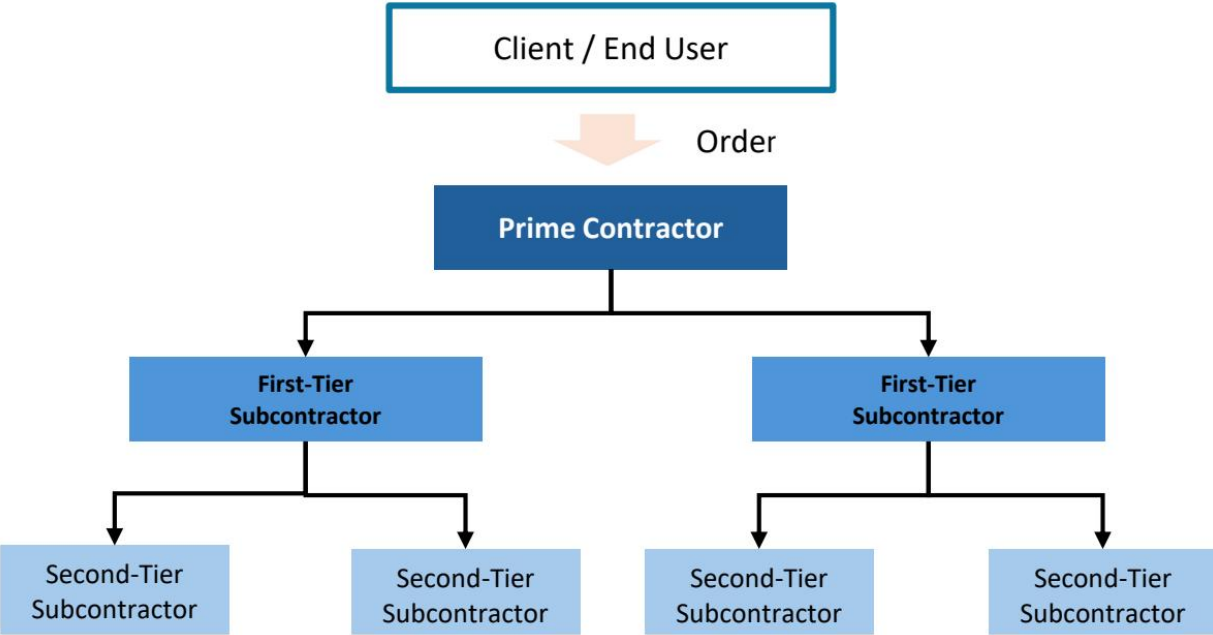
来源：JISA 《信息技术服务业基础统计调查》，MS

多层分包结构

- 大部分外包支出通过日本的多层分包结构流出。
- 该行业依赖多层分包结构——即"总承包商模式"——可延伸至多达六个层级。

尽管87%的合同软件开发商担任总承包商，但56.7%也作为分包商承接工作，形成了多层级的行业金字塔。

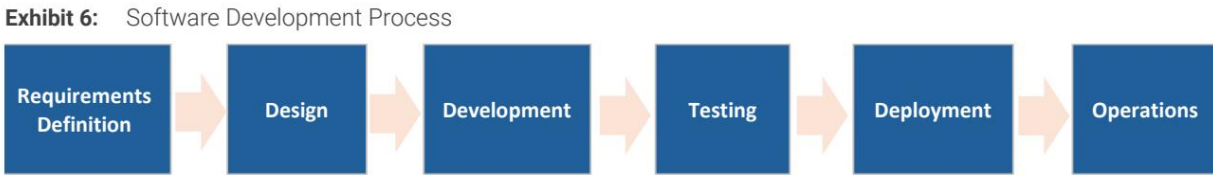
图表5：多层分包结构



图表 5

主要系统集成商通过AI驱动开发，在从需求定义、设计到实施、测试及运营/维护的整个开发流程中推动显著生产率提升

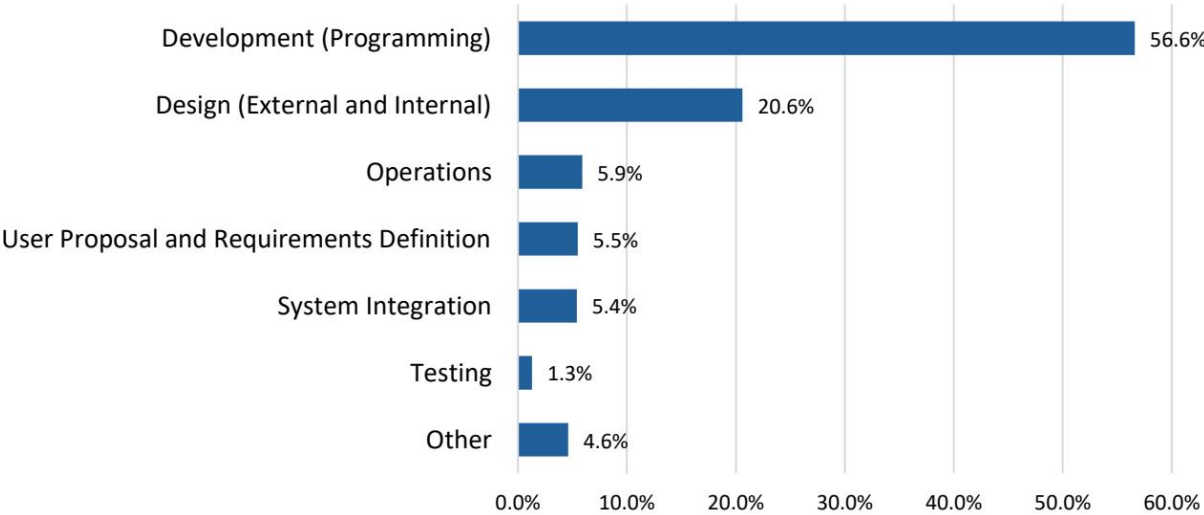
- 将传统上分配给分包商的工作内包已成为可行。



Source: Morgan Stanley Research

图表 6

图表7：软件开发中常作为分包工作处理的流程



图表 7

来源：日本公平贸易委员会《软件行业分包交易调查报告》，MS

头部企业正加速推进全公司范围的AI驱动开发：多个案例研究展示IT与软件行业未来

- IT与软件行业的主要系统集成商将AI驱动和AI原生开发应用于自身开发流程。它们正在瓦解传统的"人月×工时"商业模式，同时追求阶跃式的生产率提升和利润结构转型。
- 人工智能驱动开发将AI置于整个开发生命周期的核心——从需求定义和设计到实施、测试、运维——并允许多个AI智能体自主执行开发任务。
- 它重新设计了传统以人为中心的开发环境，将其转变为AI可直接处理的结构。
- 人类角色发生了根本性转变，从“编写代码的实施者”变为“负责指导、监督AI并确保问责的专业人士”。

图表8：工程师角色的变化

来源：MS

## 四大系统集成商在整个开发过程中的AI驱动与AI原生开发

- 富士通：通过多AI智能体平台实现整个开发过程的自动化。
- NEC：宣布成为“AI原生公司”。
- NOM综合研究所：将AI驱动开发作为生产创新的核心。
- NTT数据：AI原生开发的理论与实践——目标是通过分阶段扩大自动化，到2030年将整个开发过程的工作量减少70%。

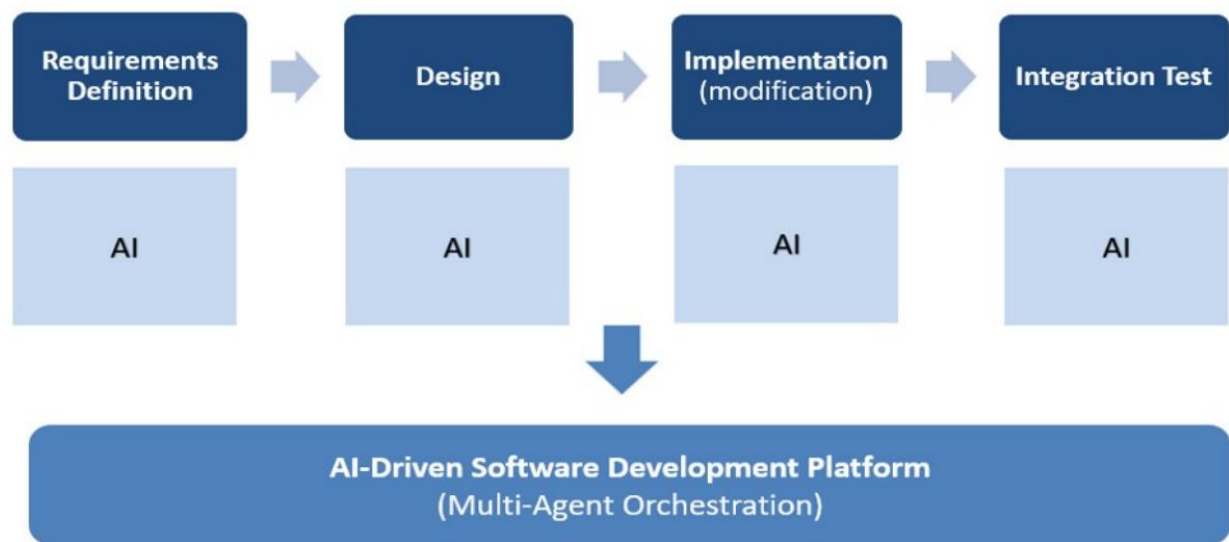
图表9：主要系统集成商的AI战略

来源：公司数据，MS

## 富士通：通过多AI智能体平台实现整个开发过程自动化；将定价模式从“人月”转向基于价值的定价

- 富士通发布了其“AI驱动软件开发平台”，该平台以其专有大语言模型Takane为核心，通过多AI智能体平台实现从需求定义到集成测试的全流程自动化。Takane擅长理解日本法律文档和源代码。
- 多个AI智能体以接力方式自主交接任务，包括解读法规修订、识别受影响领域、修改代码以及创建和执行测试用例。富士通专有的“多层质量控制”机制使用经过资深系统工程师隐性知识训练的质量审计智能体，在每个阶段从多个角度验证输出结果。
- 在日本2024财年医疗报销修订的概念验证中，富士通在四小时内完成了一项此前需要三个人月（约480小时）的系统修改，展示了100倍的生产力提升。
- 自2026年1月起，富士通日本开始将该平台应用于67个打包业务应用——30个医疗保健包和37个公共部门包——总计150兆步。到2026财年末，富士通计划将其应用扩展到资金、制造、分销和公共部门，并作为服务向客户和合作伙伴提供。
- 富士通明确计划用基于服务价值的模式取代人月定价，该模式结合了基础费用和按使用量收费。它还将工程师的角色重新定义为FDE（前部署工程师），负责监督AI决策并确保质量。

图表10：富士通：AI驱动软件开发平台



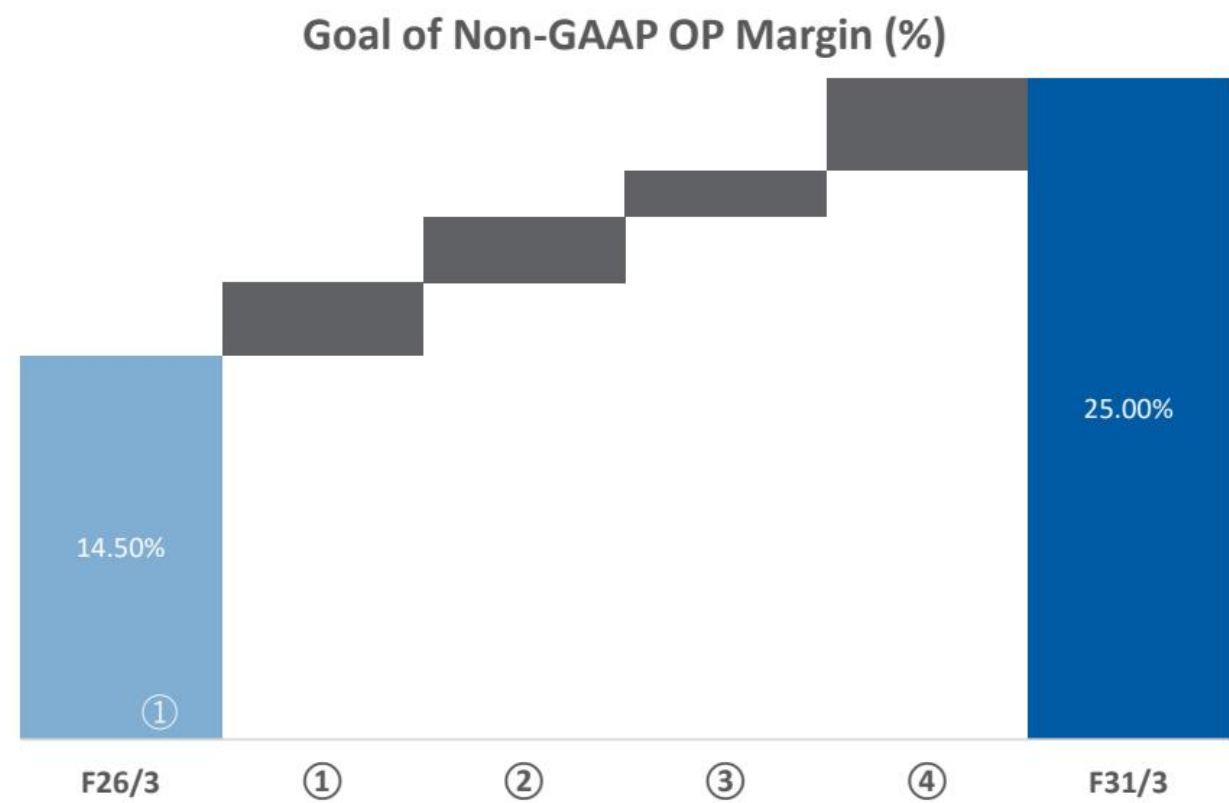
图表 8

来源：公司数据，MS

NEC：宣布成为“ AI原生公司 ”

- “ AX（AI转型） ” 将AI应用于所有约30个BluStellar场景。
- NEC将其日本制造的大语言模型cotomi与其他公司的全球大语言模型合作伙伴关系相结合。
- 其“ AI平台服务 ” 整合了超过100项服务能力。
- 大语言模型“ cotomi ”：轻量级设计以约十三分之一的参数数量实现了与大型海外模型相当的性能，支持本地部署、私有云或公有云部署。

图表11：NEC：BluStellar的非GAAP营业利润率目标



图表 9

来源：公司数据，MS

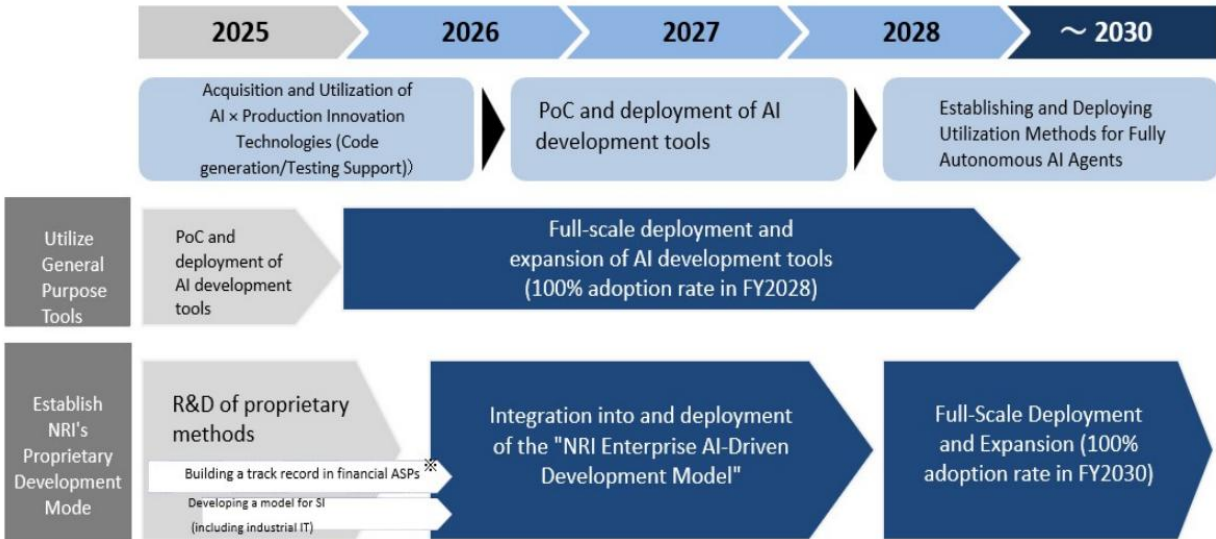


- ① 通过咨询主导的NEC BluStellar场景带来的增值服务和生产力提升的影响
- ② 由NEC BluStellar场景收入增长驱动的增量利润增加
- ③ 通过与NEC集团公司和销售合作伙伴加强合作带来的收入扩Daiwa增量利润
- ④ 通过AX改善销售管理费用比率的影响

NOM综合研究所：AI驱动开发模式处于生产创新核心；从2025年起分阶段推出，从根本上改变开发生产力和利润结构

- “NRI企业AI驱动开发模式”：将在资金服务领域积累的经验扩展到更广泛的系统集成业务，包括工业领域。
- 2025-2026年：获取并应用AI赋能的生产创新技术。此阶段侧重于将AI嵌入下游开发流程，如代码生成和测试支持。在资金ASP项目中，部分案例在详细设计、开发和单元测试阶段实现了10到30倍的生产力提升。
- 2026-2028年：以AI优先为基础重建整个开发模式。NRI计划全面采用基于智能体的开发，扩大AI开发工具的使用，并力争到2028财年实现100%的采用率。

图表12：NRI：AI驱动开发模式



图表 10

※ 在2025财年，某些案例在从详细设计到开发和单元测试阶段的生产力已飙升10倍至30倍。  
来源：公司数据，MS

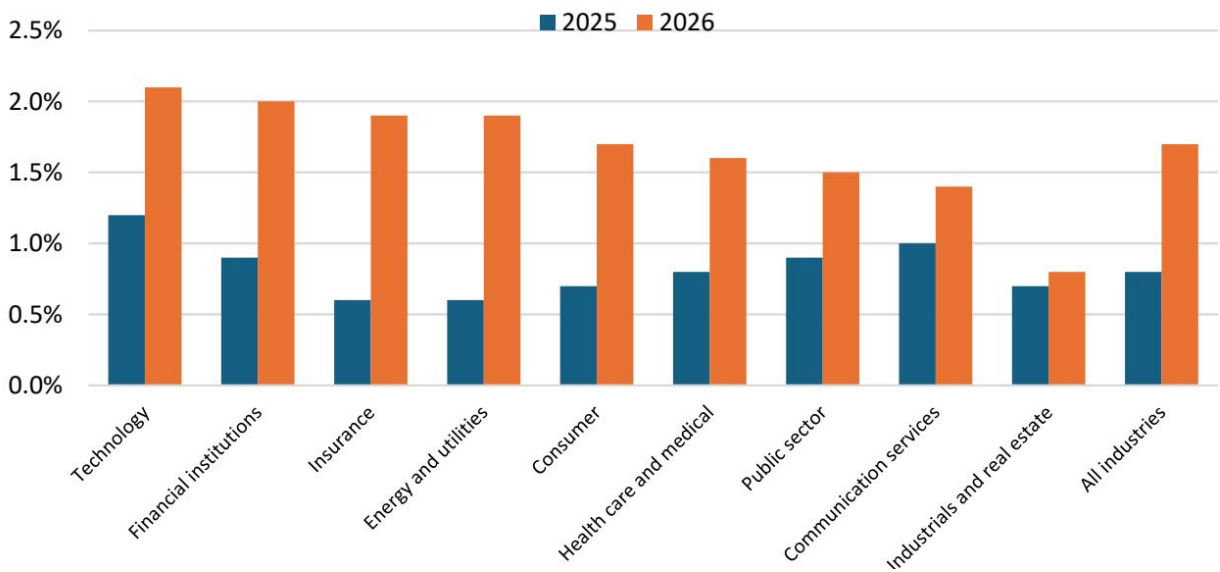
NTT数据：在AI原生开发的理论与实践方面均处于领先地位；目标是通过分阶段扩大自动化，到2030年将整个开发过程的工作量减少70%

- NTT数据于2025年开始实际实施，在Web应用开发方面实现了70%的工作量减少和约三倍的生产力提升，在商业数据库转换方面实现了50%的工作量减少。
- 公司整体目标：在2025财年将生成式AI应用于500个项目，实现20%的生产力提升；到2027财年将AI赋能项目的比例提高到50%，实现40%的生产力提升；到2030财年将整个开发过程的工作量减少70%。
- 产品：NTT数据宣布并推出了“LITRON Builder”，一个基于智能体的AI开发平台，提供符合企业治理规则和安全要求的灵活开发和使用环境。
- NTT数据目标是在2027财年末实现整个LITRON业务累计销售额200亿日元，其生成式AI相关业务累计销售额达到1万亿日元。

## 从试点到规模化：解决AI实施瓶颈为IT服务开辟下一个增长领域

- “认知”与“实施”之间的巨大差距：AI的重要性已被广泛认知——88%的组织经常使用AI，72%的CEO担任最终决策者——然而大约三分之二的组织仍停留在试点阶段，只有1%达到了“成熟”阶段。
- 研究激增，但回报表现率仍未得到证实。
- 瓶颈1：数据基础不完善。
- 瓶颈2：缺乏业务流程重新设计。公司尚未重新设计工作流程以支持AI采用，因此AI工具的广泛普及并未转化为成果。
- 瓶颈3：AI人才的结构性短缺。
- 瓶颈4：对可靠性和治理的担忧。
- 瓶颈5：日本特有的结构性问题，包括过时的遗留系统。

图表13：AI研究占年收入的比例



图表 11

来源：BCG AI Radar 2026 调查，MS

### NRI (4307.T)：盈利预测

图表 14：NRI (4307)：盈利预测摘要

来源：公司数据，MS，e = MS 估计值

### NEC (6701.T)：盈利预测

图表 15：NEC (6701)：盈利预测摘要

来源：公司数据，MS，e = MS 估计值

### 富士通 (6702.T)：盈利预测

图表 16：富士通 (6702)：盈利预测摘要

来源：公司数据，MS，e = MS 估计值