

生活创新部门



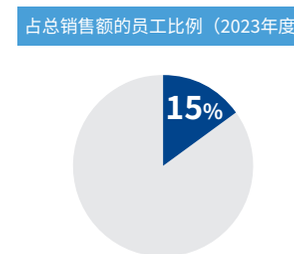
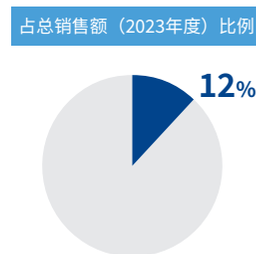
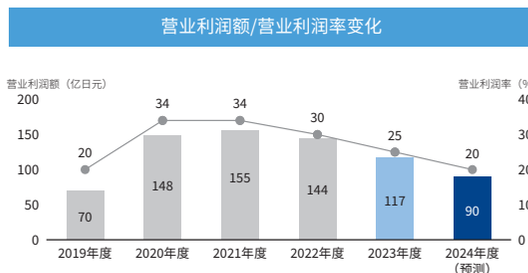
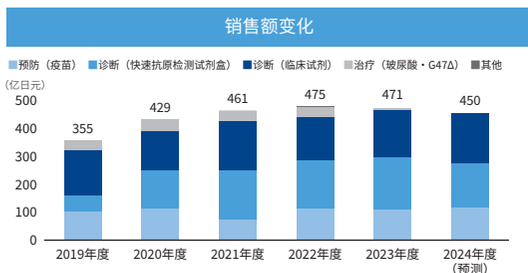
部长致辞

随着新冠病毒被重新归类为与季节性流感相同的第5类传染病，我们的生活正逐步回归常态。这几年的经历给我们上了宝贵的一课：人类始终与传染病威胁相伴，我们需要做好更充分的准备，以更智慧的方式应对这些挑战。作为传染病抗原检测试剂盒的领

执行役員
生活创新部部长

稻田 太郎

军企业，我们将团结一致，推动创新，努力确保产品的稳定供应。同时，通过各种临床检测试剂、疫苗、医药品的委托开发和生产等一系列“生活创新业务”，我们将持续为提高人们的生活质量做出贡献。



为实现经营计划“Mission2030”目标而努力

重点领域及市场	【主要产品】	【2023年 业绩】	【2026年 计划】	【部门愿景 (2030年 理想姿态)】
预防	● 流感疫苗	<ul style="list-style-type: none"> ● 2022年起，新设备投入运营，实现流感疫苗原液稳定早期供应 ● 2023年预计疫苗接种数量将恢复往年水平，虽然生产量超过1000万支，高于前年，但由于接种率未能提升，实际接种量与前年持平 ● 流感疫苗原材料价格大幅上涨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 将现有疫苗作为基础事业，通过提前出货响应、加强流通策略等方式扩大市场份额和出货量，同时通过加强稳定生产和提高生产效率来提升盈利能力 ● 加强疫苗基础技术，推进新型疫苗开发 	<ul style="list-style-type: none"> ● 在确保现有疫苗尽早稳定供应的基础上，推动有效性和安全性更高的疫苗的开发
诊断	<ul style="list-style-type: none"> ● 抗原检测试剂盒 ● 检测试剂 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自2022年起实现收入和利润双增长 ● 受流感流行影响，新冠和流感双重检测试剂盒 (组合试剂盒) 销量增长 ● 为应对抗原检测试剂盒和检测试剂需求扩大，五泉事业所试剂生产设备正在扩建中 (预计2024年下半年竣工) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 通过扩建生产设备，推进高品质产品的稳定供应和最大化 ● 通过加强日本国内外销售力度、开拓新销售渠道以及丰富产品阵容来推动收益增长 	<ul style="list-style-type: none"> ● 以快速、简便、低成本、高品质和多个项目为切入点，提供多样化的诊断试剂和系统
治疗	● 癌症治疗病毒G47Δ制剂	<ul style="list-style-type: none"> ● 正在重新规划癌症治疗病毒G47Δ制剂的产能扩张投资计划 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建立癌症治疗病毒G47Δ制剂的稳定生产、稳定供应和产能扩张体系 ● 推进海外拓展及日本国内适用范围扩大等相关工作 	<ul style="list-style-type: none"> ● 力争成为以癌症治疗病毒为起点的CMO/CDMO

SWOT分析

- 拥有利用自主研发的各种检测试剂
- 配备有最新疫苗制造设备的强大技术力量与生产能力
- 企业、学界与政府之间多样化且稳固的网络，以及能够充分发挥的研发力量
- 化学与医疗两个不同领域经验的融合与客户基础的整合

优势 **S** **O** 机遇

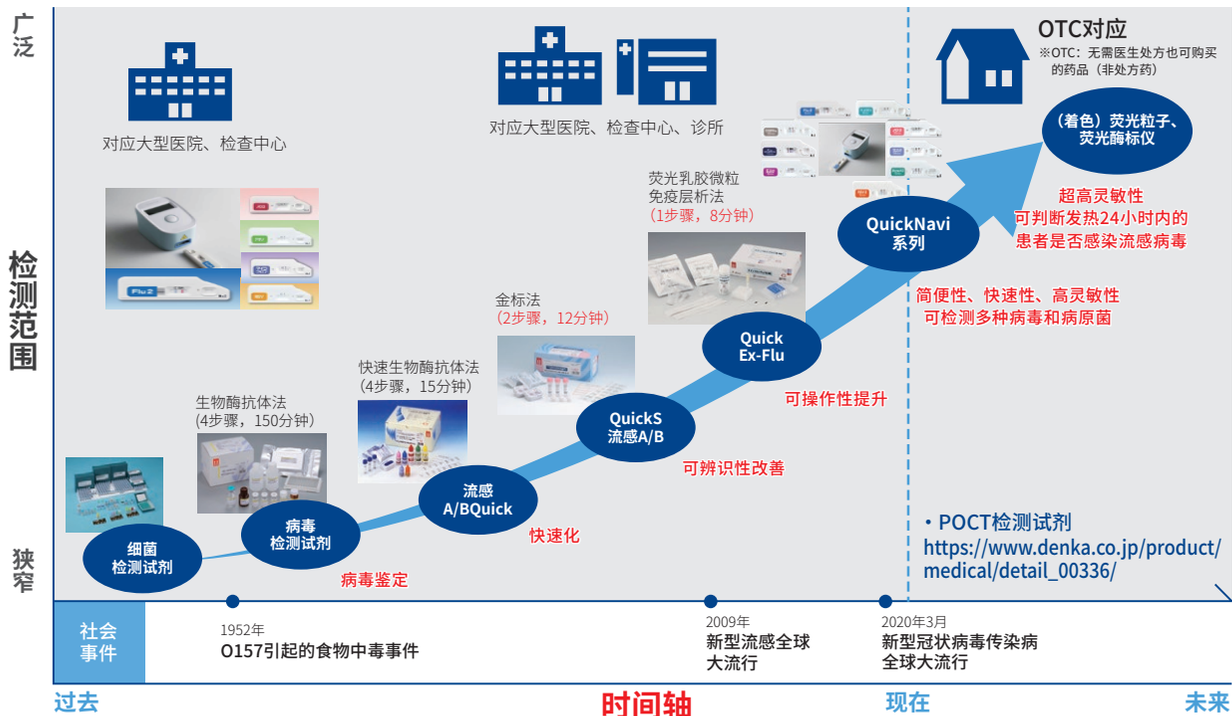
劣势 **W** **T** 风险

- 传染病相关产品的需求容易受到疫情蔓延程度与种类的影响

- 全世界对疾病预防、早期诊断需求的高涨
- 新型冠状病毒蔓延导致简易检测工具的需求增长
- 个性化医疗的需求高涨
- IoT和AI的利用范围扩大
- 国家发展战略（法律修订、管制缓和）带来的新型商业模式的可能性

- 全世界范围内对新型冠状病毒肺炎疫苗/检测试剂的技术研发竞争加速

POCT产品的历程



通过业务为社会做贡献

● 流感疫苗

通过预防每年影响众多人群的季节性流感，我们为维持人们和整个社会的健康，以及提高幸福度和生产效率做出贡献。



● 快速抗原检测试剂盒

（适用于流感、新型冠状病毒、链球菌、诺如病毒、呼吸道合胞病毒等）通过快速判断流感、新冠等传染病的感染情况，我们能够及时开始适当的治疗，从而缩短康复时间并防止感染扩散。这不仅减轻了患者和医疗一线的压力，还为维持经济活动和改善公共卫生做出了贡献。（我们还提供可同时检测流感和新型冠状病毒的组合试剂盒）



● 检测试剂

（包括免疫血清检测试剂、临床化学检测试剂、细菌病毒检测试剂等）我们在日本国内外提供多种多样的检测试剂，用于心肌梗塞和风湿病等的早期诊断，动脉硬化和糖尿病等生活习惯病的检查，以及各种传染病的感染判断等。这些试剂在实现快速准确诊断方面发挥着关键作用，对于选择适当的治疗方法和疾病管理至关重要。通过促进公共卫生改善、疾病早期发现与预防、感染防控以及医疗成本降低，我们为健康社会做出了积极贡献。