**丰田会馆：展览**

丰田会馆1楼分为5个主题展区：“环境与感动”“安全与自由”“生产与创造”“企业与社会”以及“丰田展厅”。每个展区都有定期更新的体验活动和信息展示。另外，大厅内的特别展区每隔几个月更新一次。会馆的展陈设计引导来访者依顺时针方向依次参观，所有展品都有日文、英文和中文解说。

**环境与感动区**

本展区主要展示丰田在制造对环境更友好、更具可持续性的汽车上的各类举措。展品包括“普锐斯”(Prius)这样的混合动力汽车、纯电动汽车和“未来”(Mirai)氢燃料电池汽车。通过“未来”和“普锐斯”的完整截面图可以了解它们和普通汽油发动机汽车的区别。一些视频介绍了汽车马达和发动机的工作原理，以及丰田历年来对它们的改进里程。展区还展示着概念车，并设有一个专区介绍丰田设计建造的绿色能源新城——编织之城(Woven City)。

**安全与自由区**

本展区聚焦于丰田对各种主动及被动安全功能的开发。来访者可以在虚拟驾驶模拟器上体验制动辅助、车距监测等先进的安全辅助功能。

**生产与创造区**

本展区注重丰田在效率和批量生产上的创新。丰田的著名企业理念“改善”，意味着持续不断地进步，而所谓“卡拉库里原则”则意在鼓励工人找寻最简单、最单纯的机械性解决方案。“卡拉库里”背后的理念是通过组合使用简单的工具来大幅度节能。此外，与复杂的自动化系统相比，一旦出现问题，简单的机械能很快判定症结所在。

在必要的时候生产必要的产品，避免库存过剩，丰田的“准时生产系统”(Just In Time)同样具有划时代的意义。本展区在为参观者介绍这种生产方式的来由的同时，还提供涂装、焊接工序等互动体验。另外，还有1台实体单臂机械焊接机器人欢迎来访者莅临。

**企业与社会区**

这里展示的是丰田的企业历史及它在世界各地参与的社会项目。展区有丰田各个重要车型的等比例模型，比如它的第一辆AA型轿车。这里还有1台丰田为美国国家航空航天局(NASA)和日本宇宙航空研究开发机构合作项目研制的小型机器人。

**丰田展厅**

展厅频繁轮替展出各种丰田和雷克萨斯汽车，包括一些丰田汽车公司赛车运动部门(TOYOTA GAZOO Racing)的高性能赛车。

会馆2楼开辟了儿童专区，互动展示了包括制动和转向装置在内的汽车基本部件的工作原理，还有关于汽车的制造过程以及旧零部件循环利用的讯息。会馆商店则为各年龄层次的汽车爱好者准备了丰富的纪念品。