

企业愿景 ~由员工制定的KGI/KPI~

我们关注本公司应致力解决的重要课题(Materiality), 作为“Life Design Developer”, 为地区和社会创造更美好的未来。




针对本公司应致力解决的10个重要课题 (Materiality), 员工经过反复讨论, 确立了KGI (最终目标) 和KPI (中间目标)。以2050年理想形态的KGI为目标, 设定了到2030年要达成的具体的KPI。我们将在全公司范围内共享课题, 并齐心协力解决这些课题, 为当地顾客和可持续发展的社会做贡献。

确立过程

为了制定KGI/KPI, 通过各本部长挑选和公开招募的方式, 我们召集了22名各具特点的人才, 他们之中有资深员工也有年轻员工, 也包括了来自日本国外的员工。从2020年7月开始, 在大约半年的时间里, 我们通过4次研讨会来探讨每个人心中的企业理想形态。我们在听取了CSR亚洲的日本代表赤羽真纪子的建议的同时, 确立了KGI/KPI, 作为全体员工行动指标。

- 7月14日: 第1次研讨会
共享研讨会的目标和需要探讨的课题
- 8月27日: 第2回研讨会
通过讨论总结KGI/KPI方案
- 11月27日: 第3回研讨会
参考专家的意见修订KGI/KPI方案
- 1月28日: 第4回研讨会
确定KGI/KPI

为了成为专卖店和顾客的钟爱之选, 须要提出具体方针, 明确“我们想成为什么样的公司”。因此, 通过员工的讨论, 我们设定了本公司应追求的理想形态 (KGI) 和作为其指路标的中间目标 (KPI)。从担任要职的资深员工到在公开招募中主动报名的年轻员工, 各种立场的员工们都畅所欲言、自由讨论, 让他们每个人都有机会思考公司的未来, 并听取与自己不同的意见。作为一家为解决地区和社会课题提供解决方案的公司, 我们要求全体员工必须在个人目标中加入与重要课题相关的内容等, 力求在公司内部进一步提升全员意识, 同时, 我们也积极地向顾客和专卖店传达理念。



董事 管理本部长
冈本 正彦

参加研讨会的年轻员工和海外员工的会后感想

我参加研讨会是因为我一直想通过城市建设为解决社会课题贡献力量, 研讨会加深了我在SDGs方面的知识, 同时我也对我们公司的理想形态进行了思考。制定了KGI/KPI只是一个开始, 我认为接下来的工作非常重要, 将这些信息传达出去, 让大家把这些目标当成自己的事情来看待, 让大家齐心协力。正因为我们公司对社会的影响很大, 所以我希望能让我们的顾客和利益相关方参与进来, 一起解决重要课题的部分任务。



永旺梦乐城广岛祇园
营业负责人
(入职公司第4年)
馆泽 瑛美

负责的重要课题
“文化的保存·传承”
“气候变化·全球变暖”

我在大学学习的是环境科学, 一直想为环境保护贡献力量。研讨会也包含了专业性的内容, 我充分运用了学生时代学到的知识, 边向周围的人提问边推进了研讨会。我希望将研讨会上建立的同事之间的联络网重视起来, 在本公司作为综合开发商不断成长的过程中, 为建设绿意盎然的城市贡献力量, 让城市给人绿色的印象。



永旺梦乐城铃鹿
运营负责人
(入职公司第2年)
冲田 星矢

负责的重要课题
“文化的保存·传承”
“气候变化·全球变暖”



永旺梦乐城大牟田
运营负责人
(入职公司第1年)
拜崎 祐太

负责的重要课题
“生产消费形态”
“多样性·工作方式”

我工作的福冈县大牟田市有很大潜力实现可持续发展, 被内阁政府选为“SDGs未来城市”, 所以我在研讨会上参考当地措施提出了自己的想法。在小组讨论中, 我担当主持人, 对于我来说前所未有的成长机会。我希望将研讨会中学到的SDGs的观点运用到今后的工作中。



永旺梦乐城福冈
运营负责人
(入职公司第3年)
川里 康介

负责的重要课题
“少子化·高龄化社会”
“对生物多样性·资源的保护”

研讨会把“希望推进公司发展”的人聚集在一起, 和各位资深员工跨越工龄的界限自由地交换意见, 这对于我来说是很珍贵的体验。通过这次研讨会, 感觉到确实有办法既让顾客享受到乐趣, 又能保全本地资源。我工作的购物中心也在考虑开展环保活动, 我的上司希望我能“把学到的知识反馈到实际之中”, 所以我想推进这一企划, 使之在未来成为现实。

永旺梦乐城越南正在积极投身于社会贡献活动, 我参加了研讨会是为了能够更深刻地理解我们公司的基本理念和在日本实施的措施。根据在研讨会上习得的知识和经验, 我希望将来能在越南也成立团队, 设定SDGs的目标, 提高每个员工的意识, 并向着实现KGI/KPI的方向来推进活动。我也希望能与行政部门及各类团体合作, 与当地共同面对这些课题。



永旺梦乐城越南
总务部
经营企划部门
经理
Phạm Phương Thịnh

负责的重要课题
“文化的保存·传承”
“气候变化·全球变暖”