

爱媛县



爱媛结婚援助中心“结爱”活动大数据应用事例



状况

未婚化和晚婚化是“少子化”的主要原因，作为其对策，以因无法遇见合适对象而选择单身的人为对象，我们实施了结婚援助项目。该项目在实施过程中，以平均每年约50万件的速度积累了大量数据。2014年，我们将这些数据作为“大数据”进行了分析，希望通过它来提高年轻人从相亲发展到交往、结婚的成功可能性。

内容

结婚援助系统的大数据应用

- ① 男性 A 向女性 B 提出相亲申请
- ② 检索出过去向 B 提出过申请的男性群的行为数据
- ③ 同时，根据过去的实绩，也同样检索出“喜欢 A 所在群的女性群”
- ④ 利用检索结果，系统显示出同时属于“有相同喜好男性所选择的女性群”及“喜欢 A 所在群的女性群”的成员
- ⑤ 由此，对于 A 来讲，与兴趣相投的可能性较高无关，他可以遇见仅凭其单方面检索难以浏览到的新对象

效果

- 女性会员的相亲申请人数不断增多
- 女性不希望因被拒绝而感情受挫，所以自己主动提出申请者相对较少，但是，有了大数据的帮助和支持后，她们就更容易鼓起勇气向心仪的对象提出申请了。
- 相亲的实施机率得到提高
- 通常情况下，申请 1 对 1 的相亲时，对方回复同意见面的概率为 13%左右；但是，在向由大数据推荐的对象提出申请时，该概率则达到 29%。