



宮崎大学学術情報リポジトリ

University of Miyazaki Academic Repository

Chromatin Conformation Change Code (4C)
theory on Gain of Un-programmed and New Cell
Functions by Means of Irreversible Creation of
Chromatin Structure Plasticity with Epigenetic
Modifications through Various
Generations(Revision)

メタデータ	言語: eng 出版者: 公開日: 2020-06-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 中山, 建男, 中山, 雅美 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/6460

Figure 3-3

