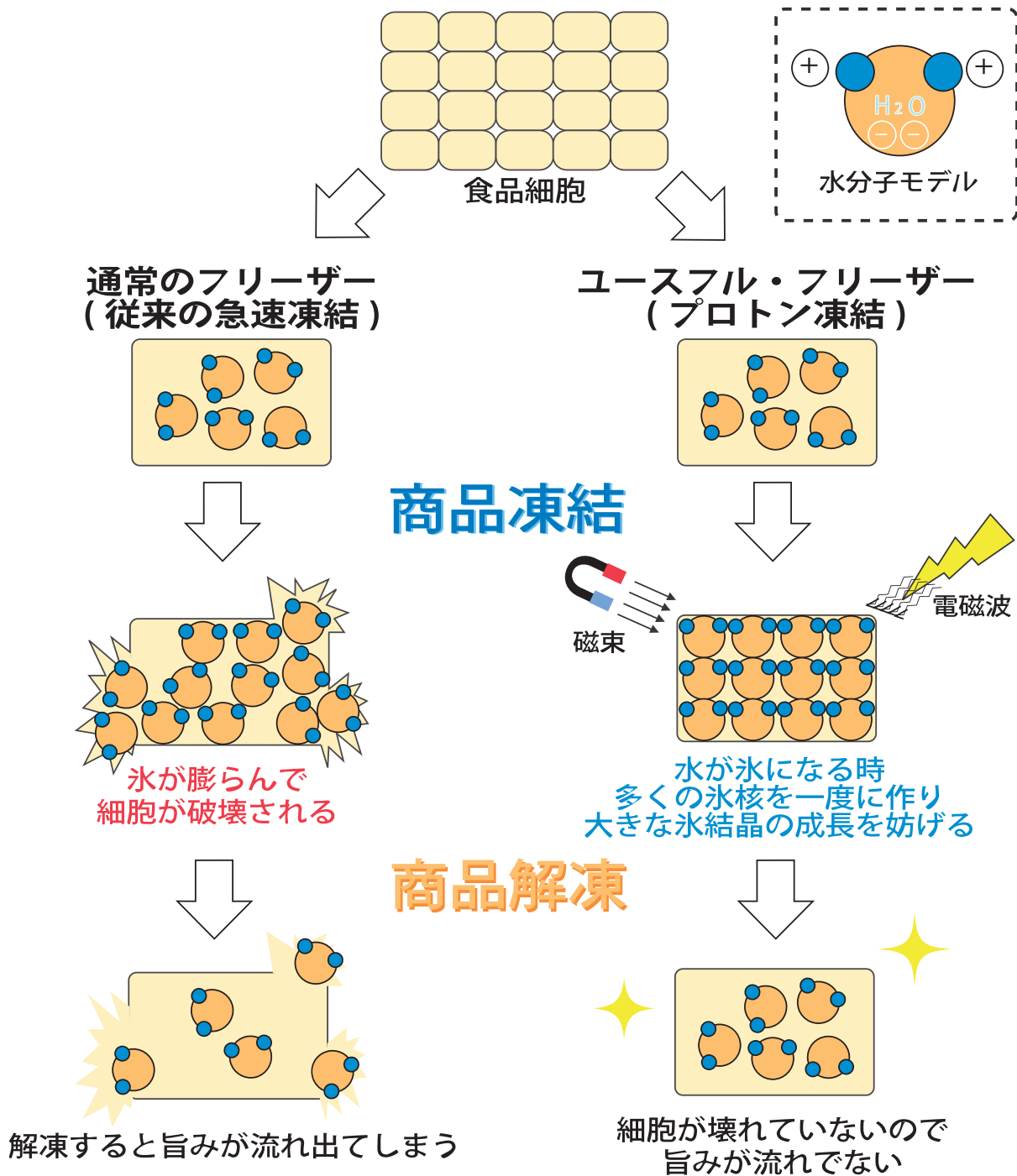


プロトン凍結プリザンプティブモデル



- 通常のプロトン凍結では「氷の粒が大きくなり、解凍後の品物の品位が低下してしまいます。「氷の粒」を大きくしないようにするには、「多くの氷核を一度につくり、大きな氷結晶の成長を妨げる」ことと考えます。
- 現在水素技術応用開発株式会社 水野忠彦 様のご協力のもと研究・開発を続けています。

株式会社 菱豊フリーズシステムズ

RFS RYOHO
FREEZE
SYSTEMS

© Ryoho Freeze Systems Co.,LTD.2011