

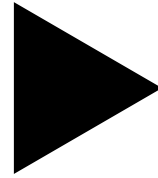
光を味方に:「攻め」のスキンケア



こまりごと



40 yrs



Under
the
UVA
(長波長
紫外光)



こまりごと×顧客＝商機

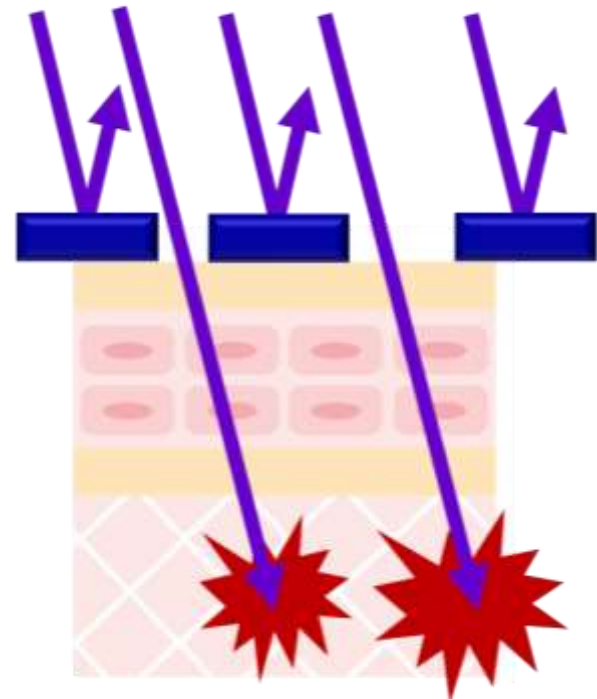
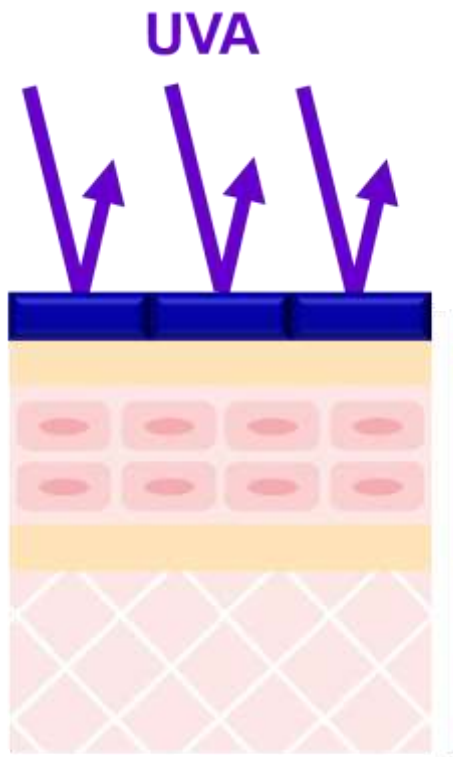


ムラなく厚塗り
一日何度も塗り直し



子育て・働き世代には
面倒×手間＝苦痛

現状:「受け身」のスキンケア＝厚塗り・塗りなおし

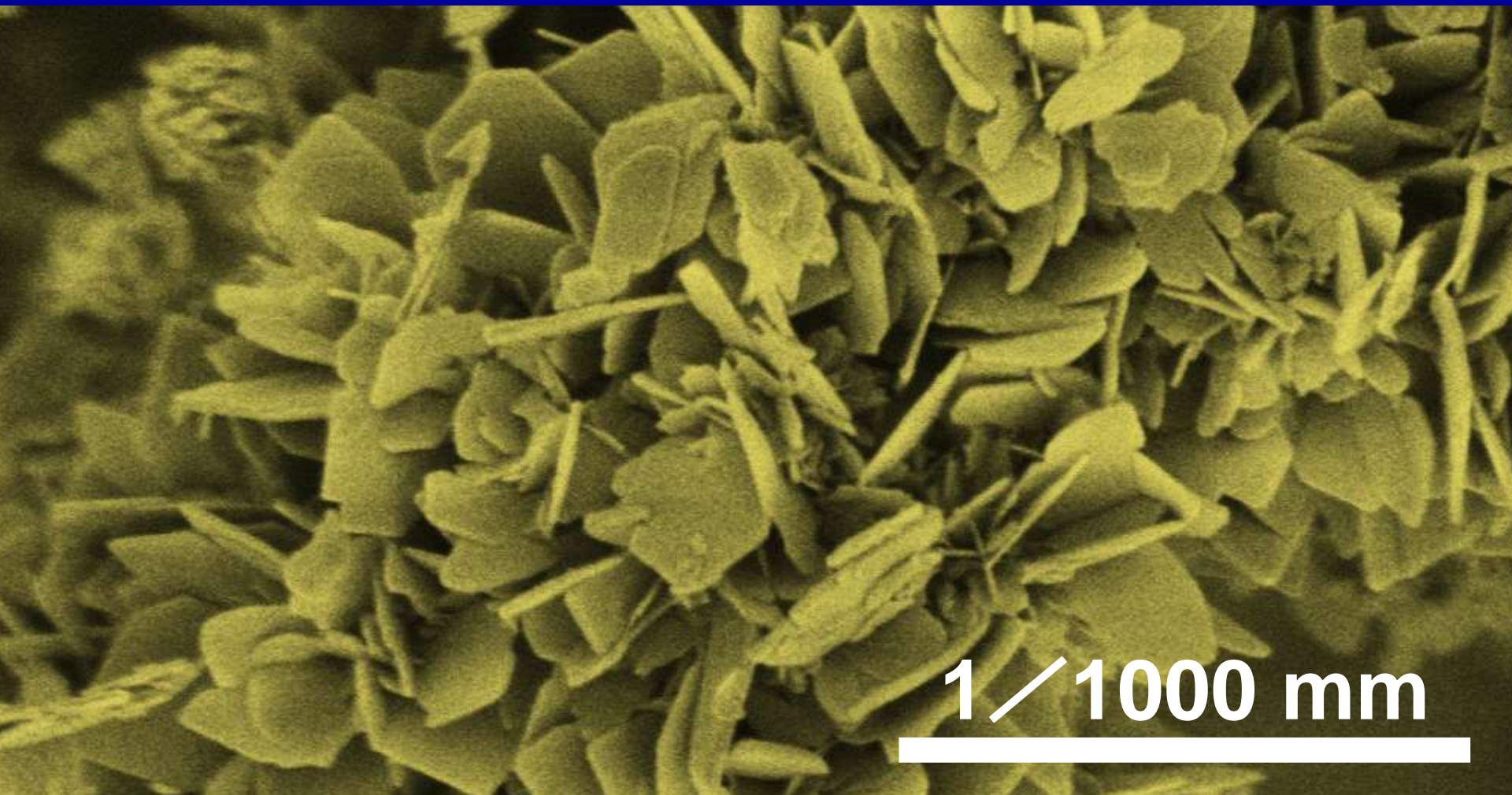


活性酸素



シワ・たるみ

突破口：活性水素生成光触媒



1/1000 mm

公開番号 **2015-008782**

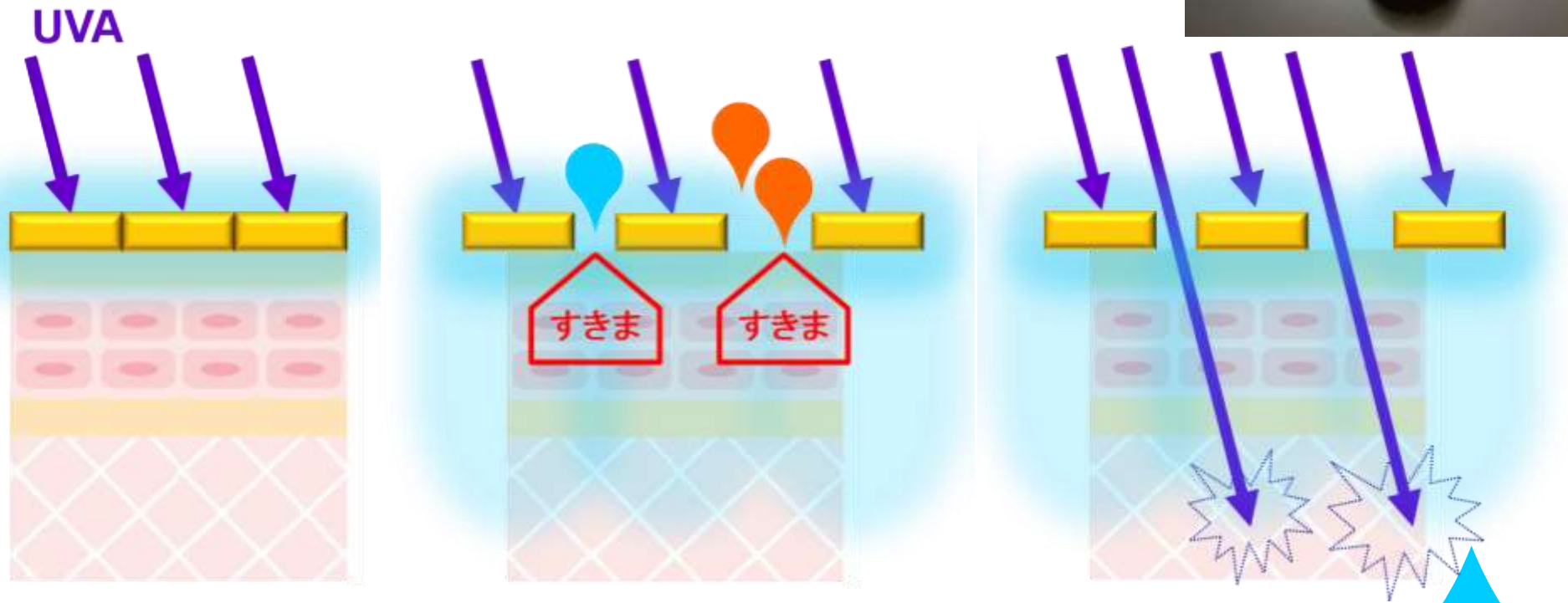
「光触媒その製造方法及び光触媒を用いた水素発生方法」

発明者：阿部英樹 他

解決策:「攻め」のスキンケア: 光照射 × 光触媒 = 薄塗り・いちど塗り



水素生成光触媒 × 光照射



解決策:「**攻め**」のスキンケア=
光照射×光触媒=**薄塗り・いちど塗り**



解決策:「**攻め**」のスキンケア=
光照射 × 光触媒 = **薄塗り・いちど塗り**



医薬部外品

野菜・果物・魚・肉
鮮度保持

UVA
スキンケア

光エネルギー利用による
劣化促進物質除去

=

「光を味方に」

光エネルギーを利用して
若々しく(光老化防止)
みずみずしく(鮮度保持)
色あざやかな(退色防止)

「錆びない暮らし」を実現

可視光敏感
水素生成光触媒

光老化防止コスメ
生鮮食品鮮度保持
ペイント退色防止

医薬部外品

野菜・果物・魚・肉
鮮度保持

UVA
スキンケア

研究開発総指揮

物質・材料研究機構
主幹研究員／
埼玉大学教授／
JST CREST
「革新的触媒」PI

阿部英樹



営業・研究



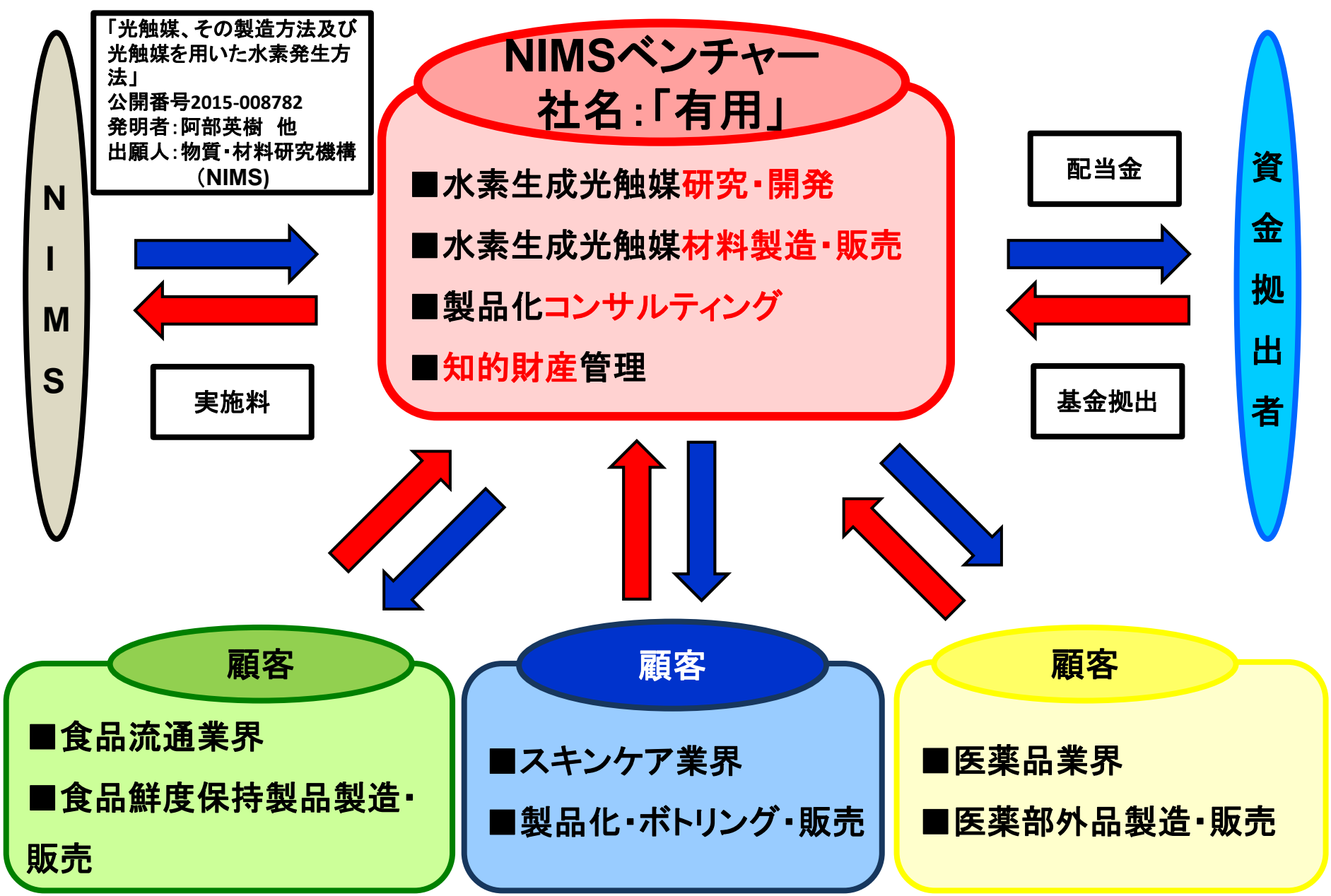
Abdillah Mohad Sani Bin

研究・開発



大倉 尚子

事業プラン



START プロモーターのみなさまへ

Flight to Orbit



Launch

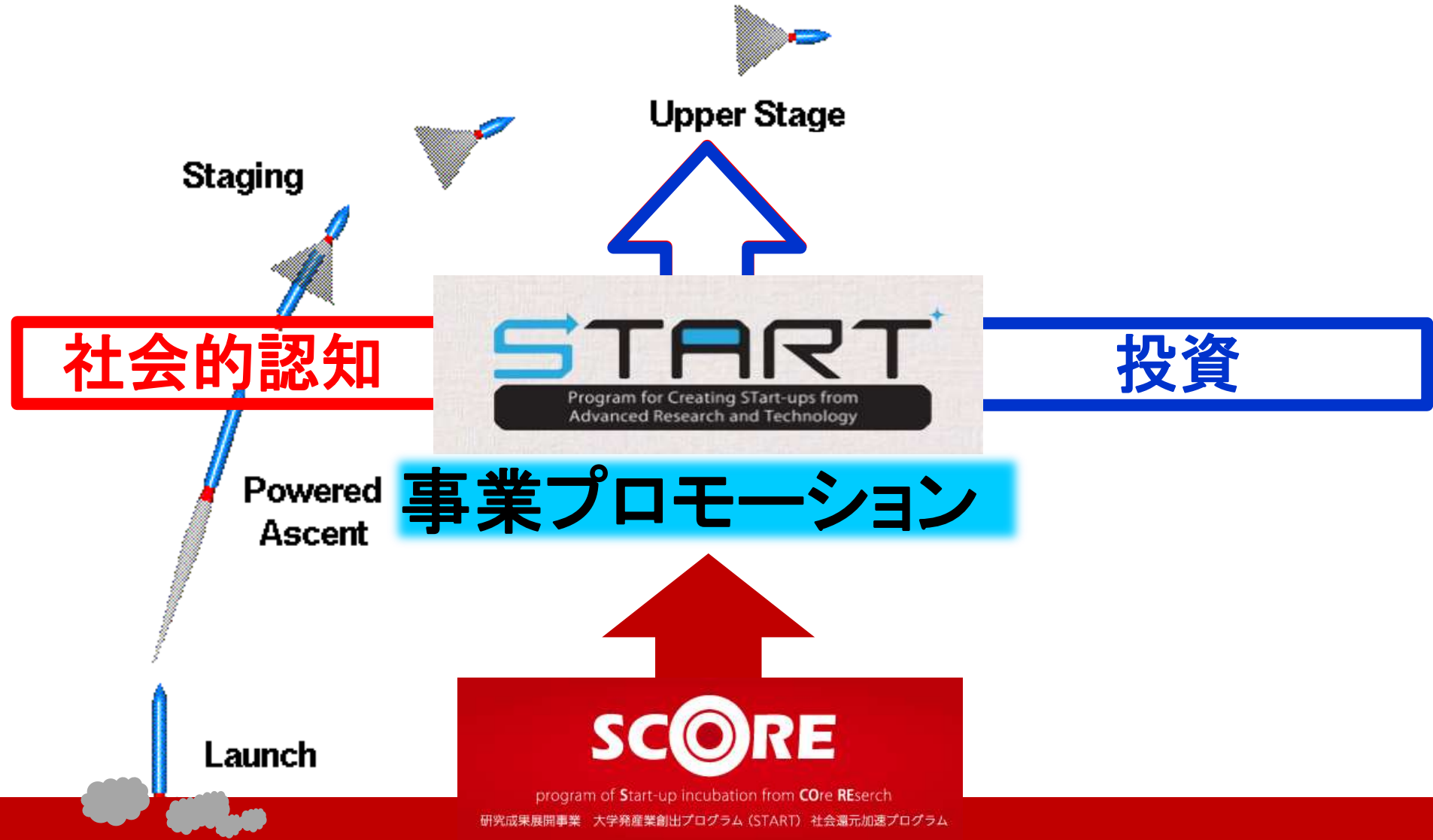
SCORE

program of Start-up incubation from **COre REserch**

研究成果展開事業 大学発産業創出プログラム (START) 社会還元加速プログラム

START プロモーターのみなさまへ

Flight to Orbit



START プロモーターのみなさまへ

Flight to Orbit

