

(3) 技術発展図

図 2.2.2-1 に銀系抗菌性化合物の技術発展の全体構成図を、図 2.2.2-2 と図 2.2.2-3 に関連特許の技術発展図を示した。表 2.2.2-1 および表 2.2.2-2 には発展図に載せていないものもある。

図 2.2.2-1 銀系抗菌性化合物関連特許の技術発展図の全体構成

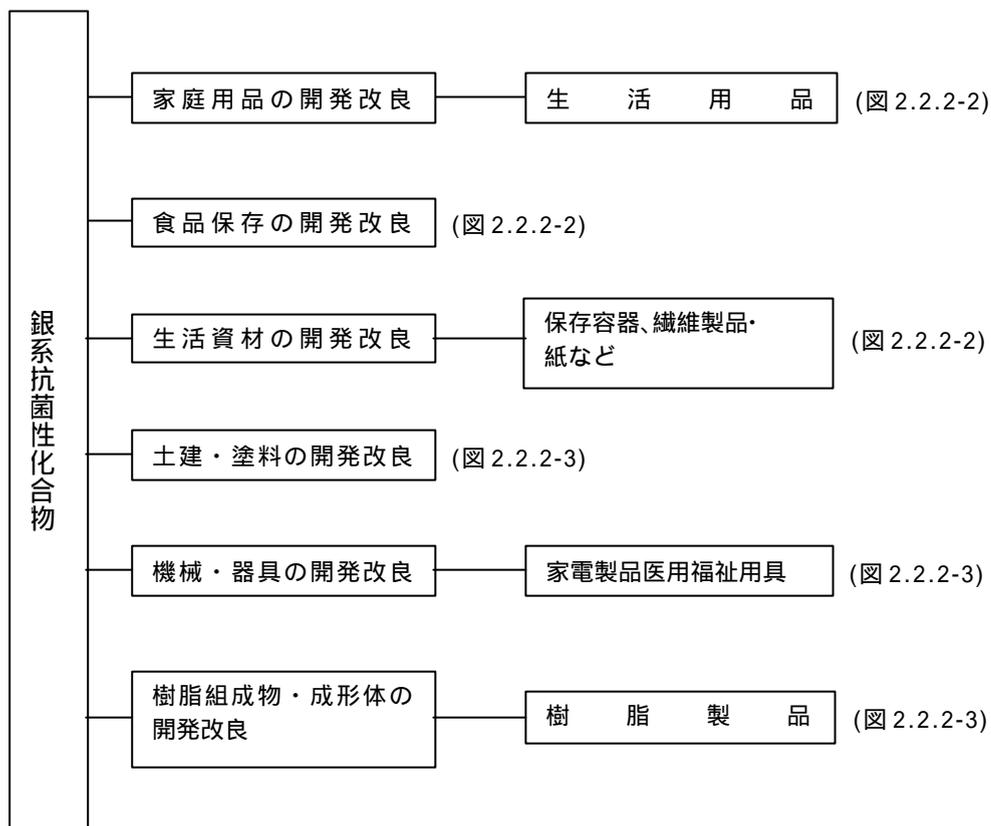


図 2.2.2-2 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その 1）（1/4）

出願年

'86

年月は出願日または優先権主張日

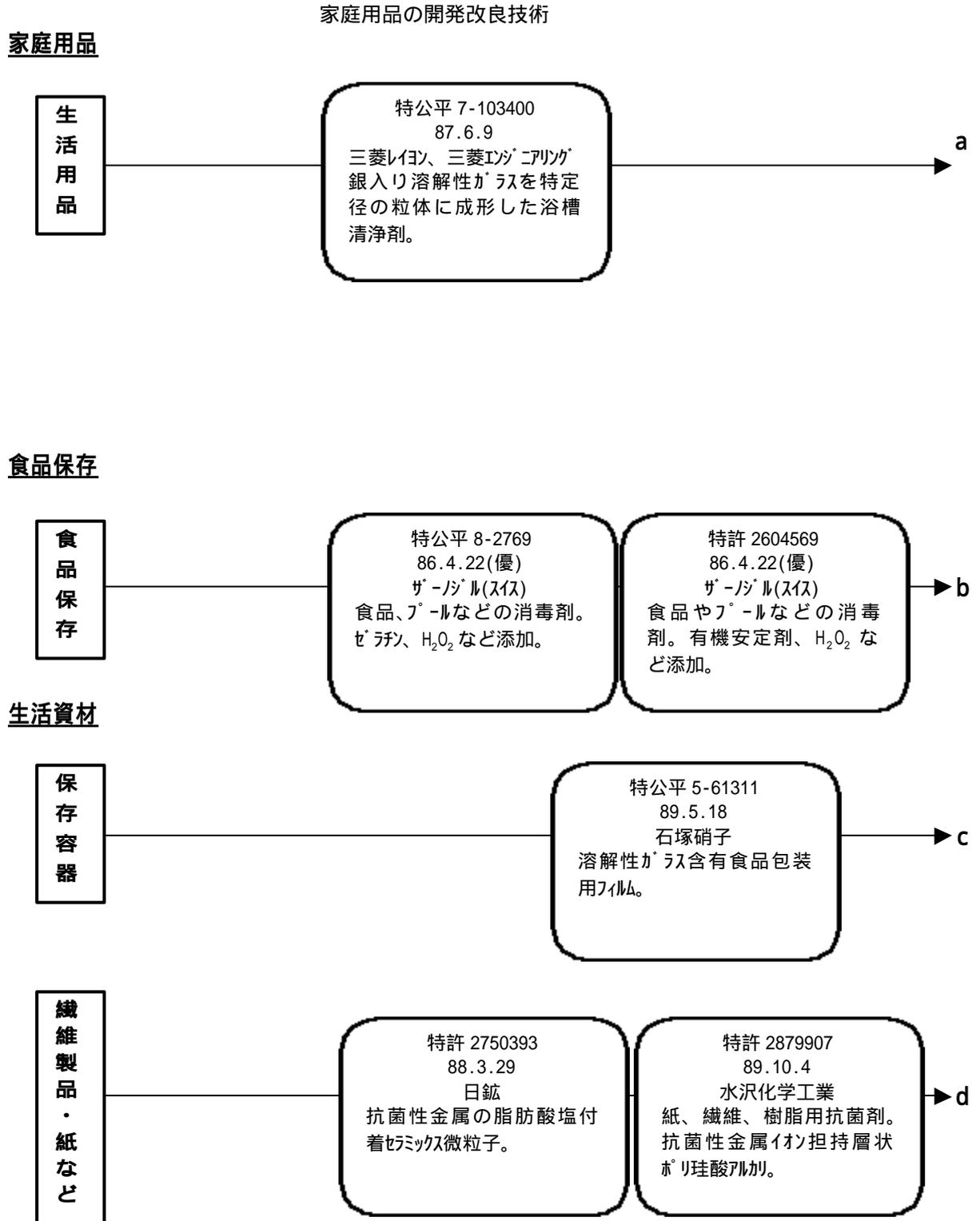


図 2.2.2-2 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その1）(2/4)

出願年 '93

'94

年月は出願日または優先権主張日

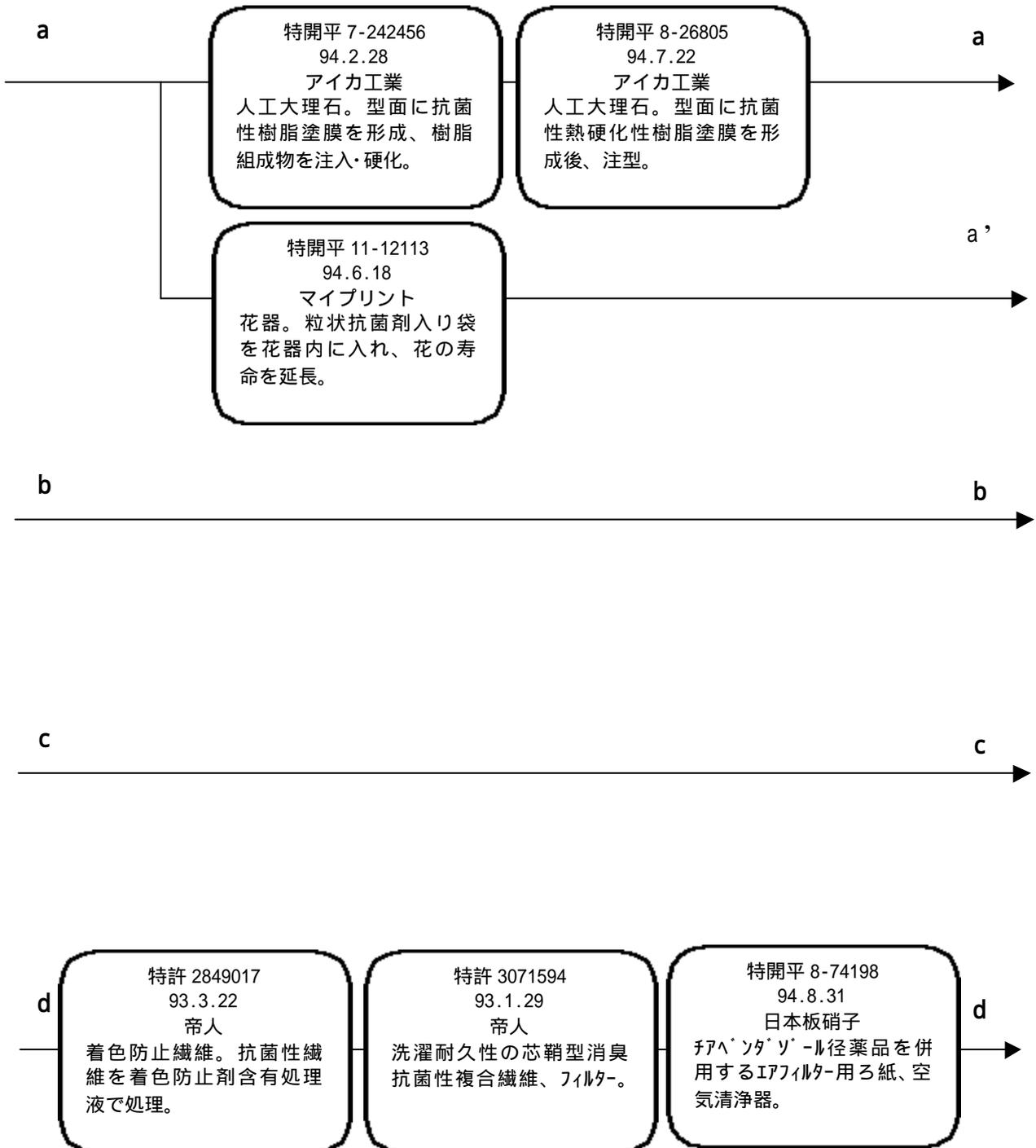


図 2.2.2-2 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その1）(3/4)

出願年

'95

年月は出願日または優先権主張日

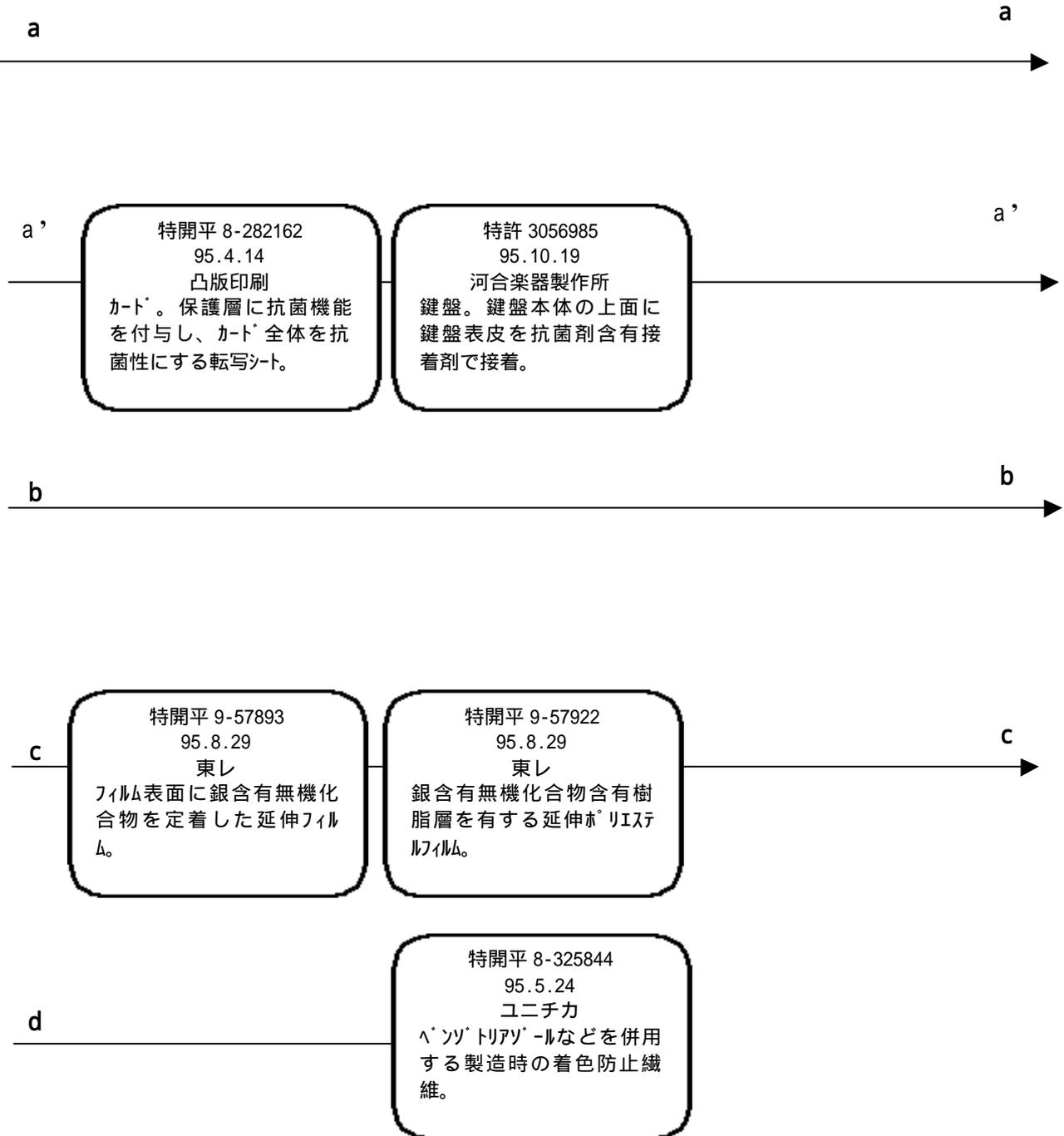


図 2.2.2-2 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その1）（4/4）

出願年 '96

'98

年月は出願日または優先権主張日

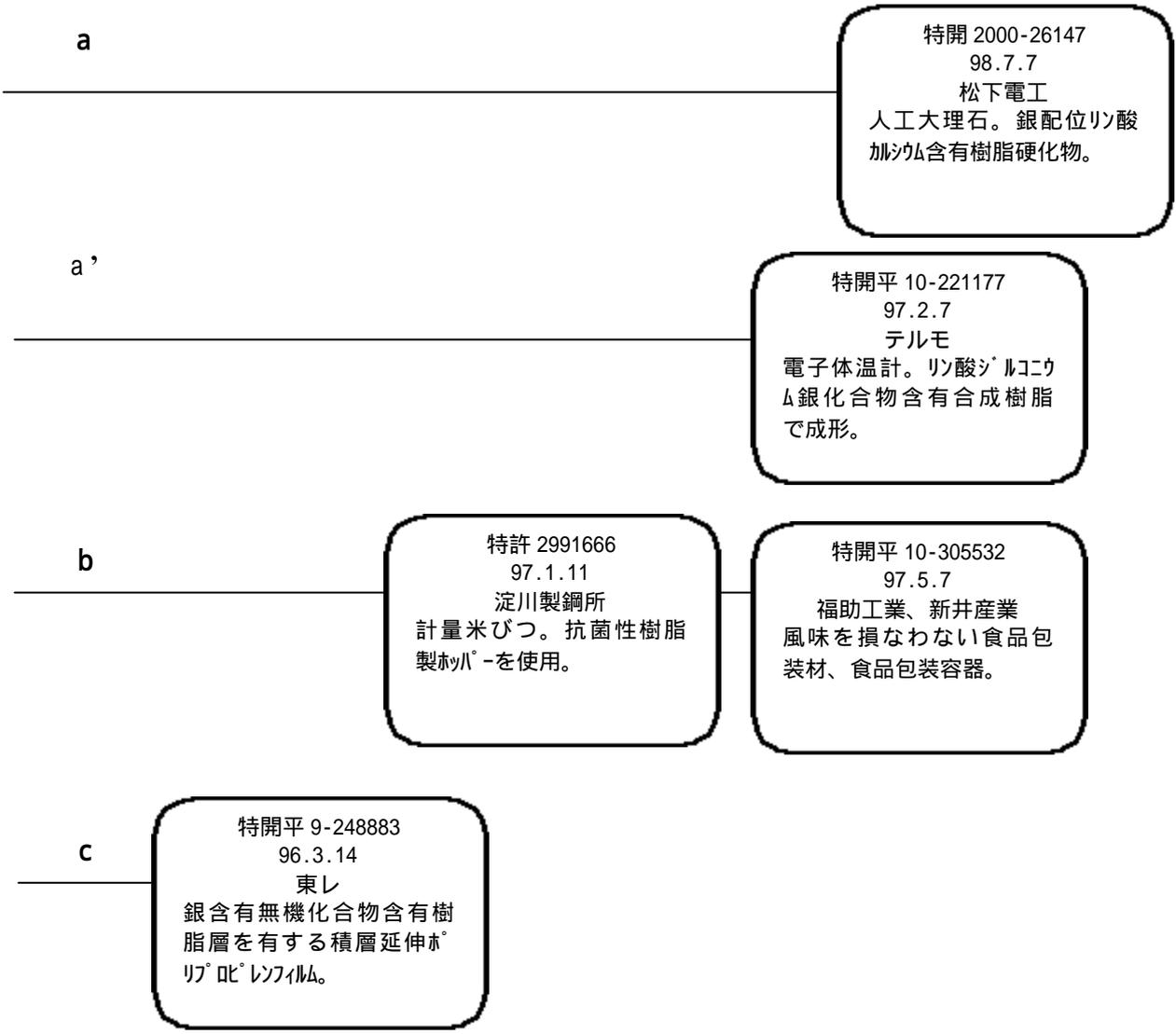


図 2.2.2-3 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その2）(1/4)

出願年

'87

年月は出願日または優先権主張日

現在の技術を支える特許

土建・塗料

土
建
・
塗
料

土建・塗料の開発改良技術

特許 2750393
88.3.29
日 鉦
抗菌性金属の脂肪酸塩付
着セラミックス微粒子。

a

機械・器具

家
電
製
品
医
用
福
祉
用
具

b

樹脂組成物・成形体

樹
脂
製
品

樹脂組成物・成形体の開発改良技術

特公平 6-88885
87.12.26
品川燃料
抗菌性粉体を均一に分散
させた樹脂。

c

図 2.2.2-3 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その2）(2/4)

出願年 '89

'90

年月は出願日または優先権主張日

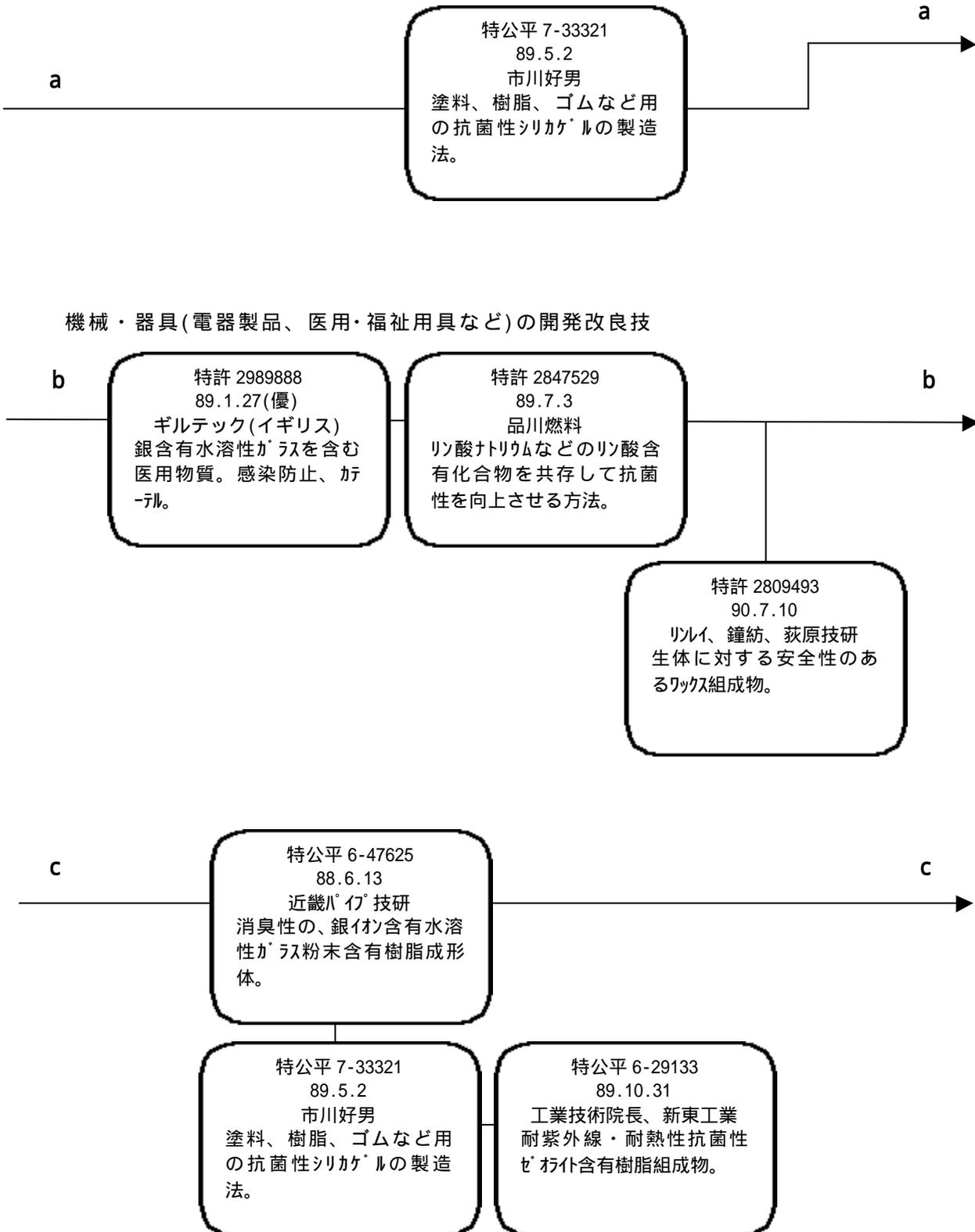


図 2.2.2-3 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その2）（3/4）

出願年 '92

'94

年月は出願月または優先権主張月

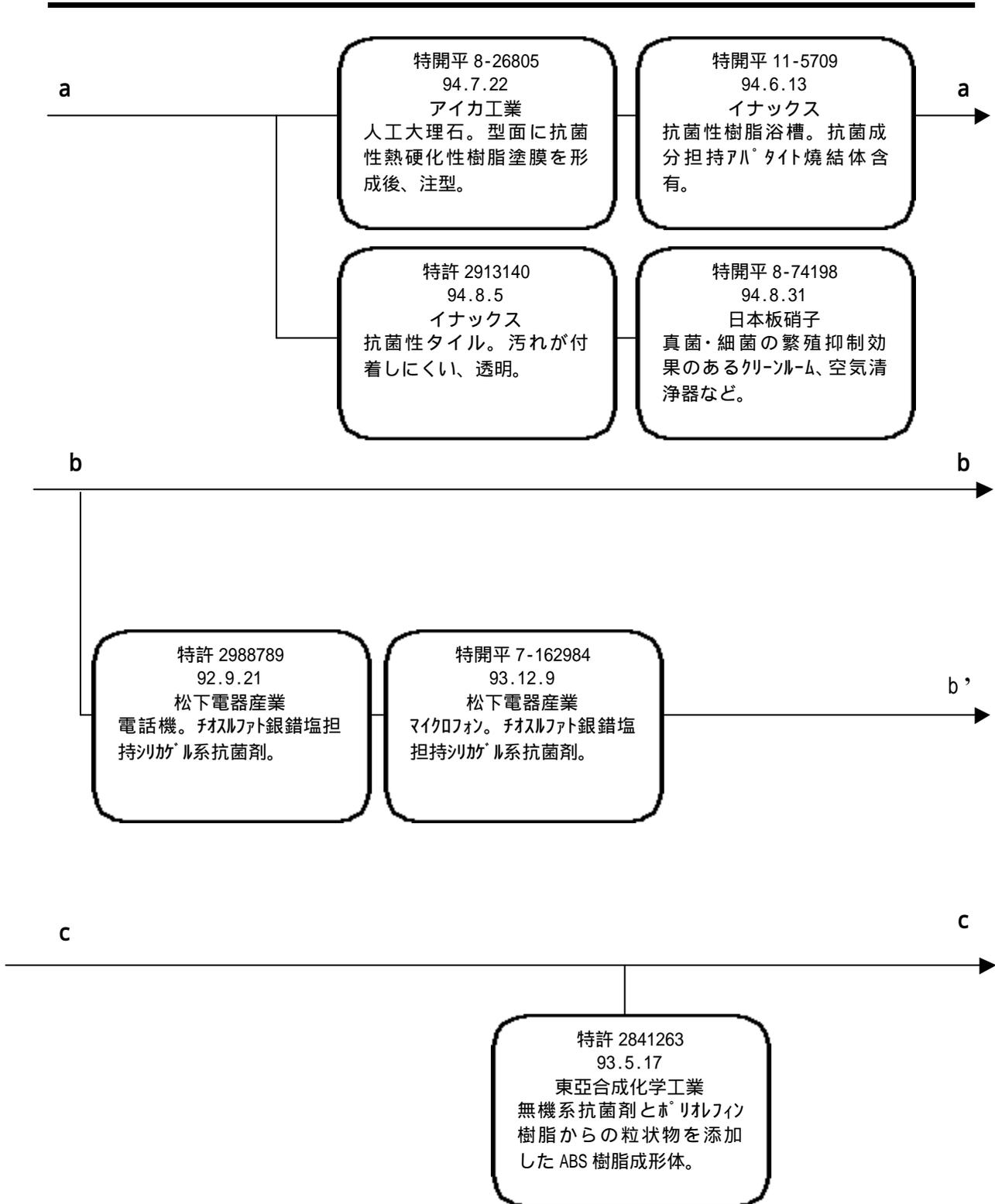


図 2.2.2-3 銀系抗菌剤関連特許の技術発展図（その2）（4/4）

出願年 '95

'98

年月は出願月または優先権主張月

