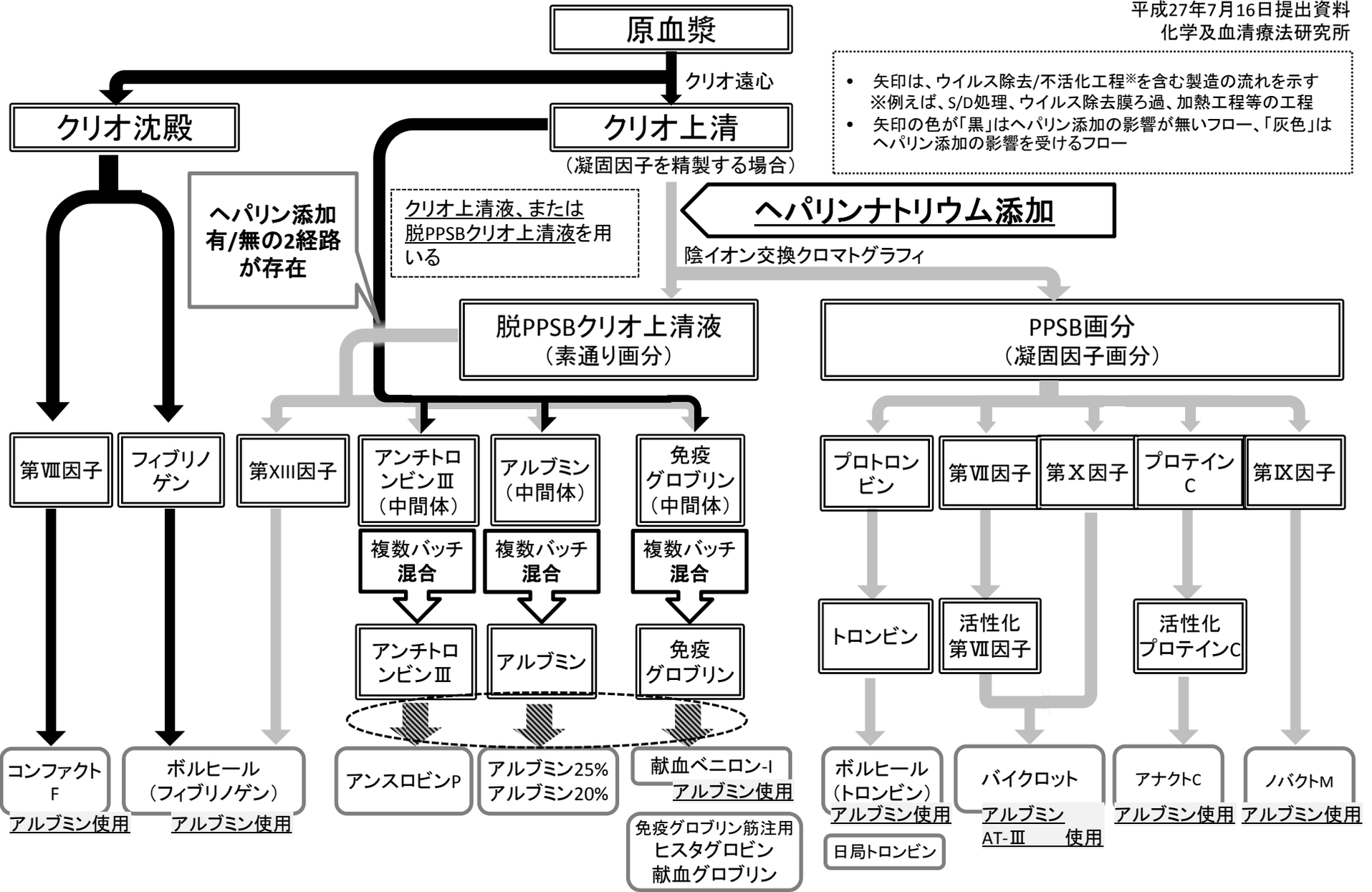


# 血漿分画製剤の製造フロー図 (概略)

平成27年7月16日提出資料  
化学及血清療法研究所

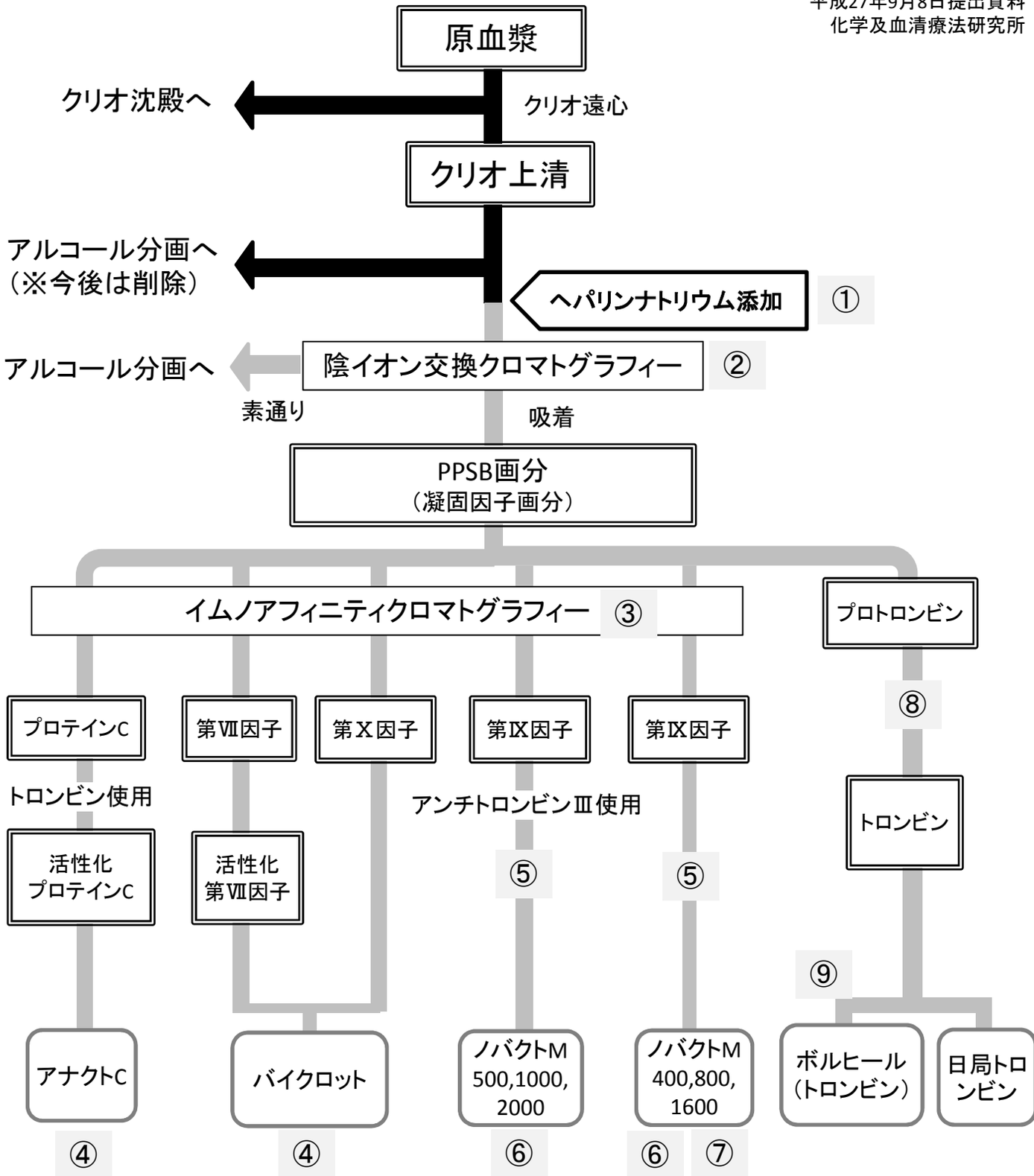


• 矢印は、ウイルス除去/不活化工程\*を含む製造の流れを示す  
※例えば、S/D処理、ウイルス除去膜ろ過、加熱工程等の工程  
• 矢印の色が「黒」はヘパリン添加の影響が無いフロー、「灰色」はヘパリン添加の影響を受けるフロー

# 血漿分画製剤の製造フロー図【A】 従来（概略）

## <凝固因子製剤群>

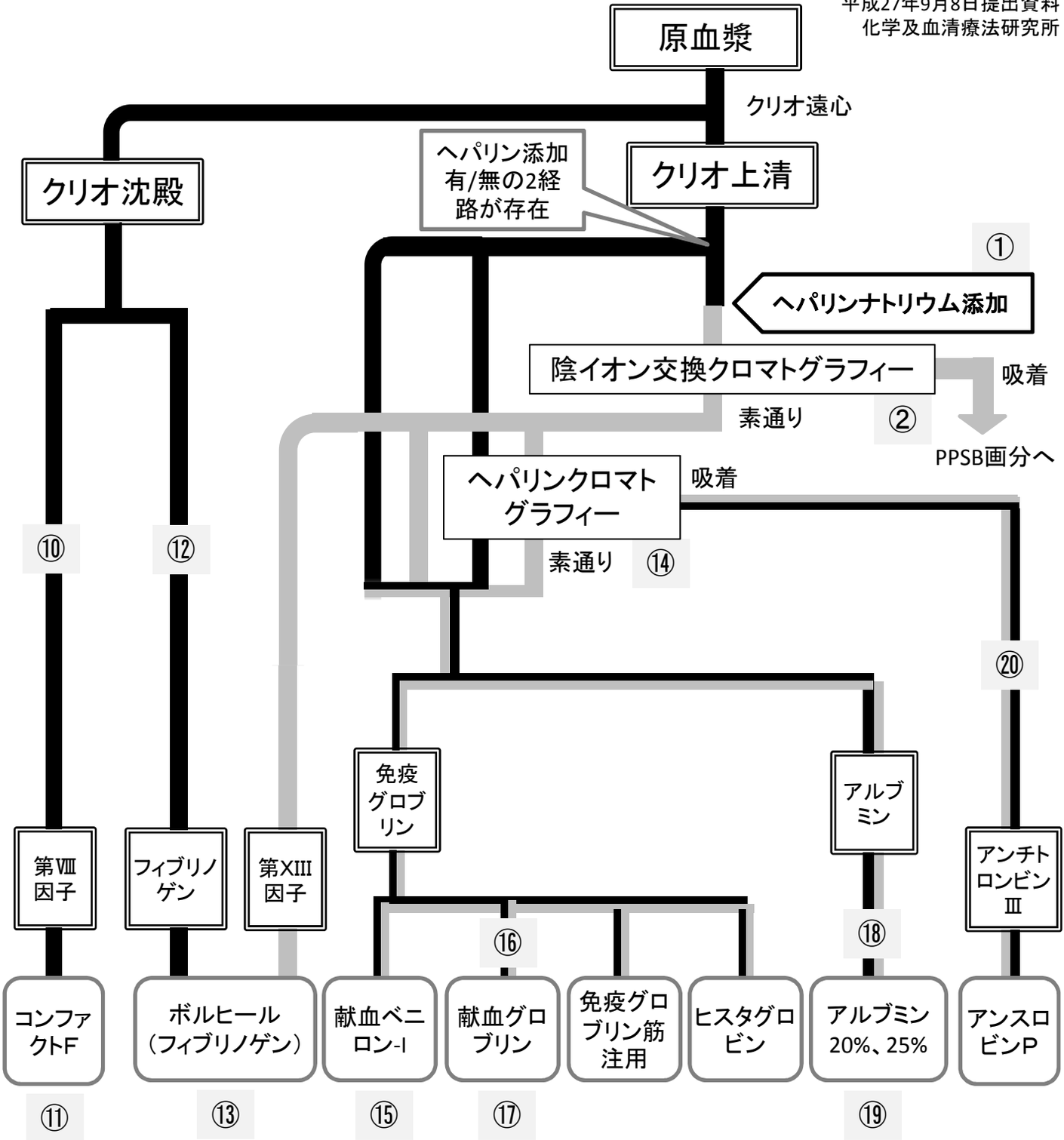
平成27年9月8日提出資料  
化学及血清療法研究所



# 血漿分画製剤の製造フロー図【B】 従来（概略）

<コンファクトF、ボルヒール、グロブリン、アルブミン、アンチロンビン>

平成27年9月8日提出資料  
化学及血清療法研究所



# 血漿分画製剤の製造フロー図【B】 今後（概略）

<コンファクトF、ボルヒール、グロブリン、アルブミン、アンチロンビン>

平成27年9月8日提出資料  
化学及血清療法研究所

