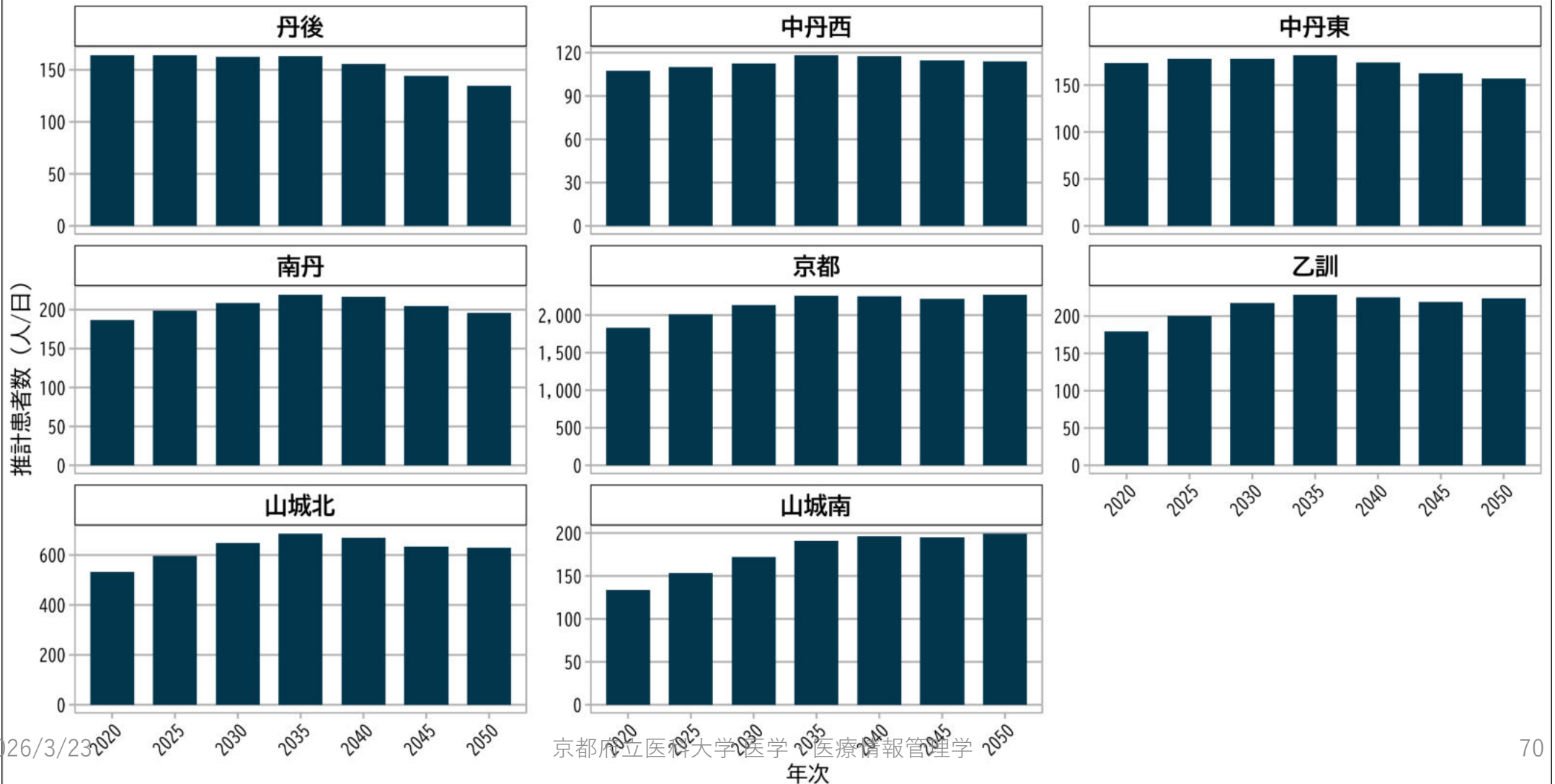


# 京都府将来患者推計：循環器系疾患入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（循環器系の疾患）

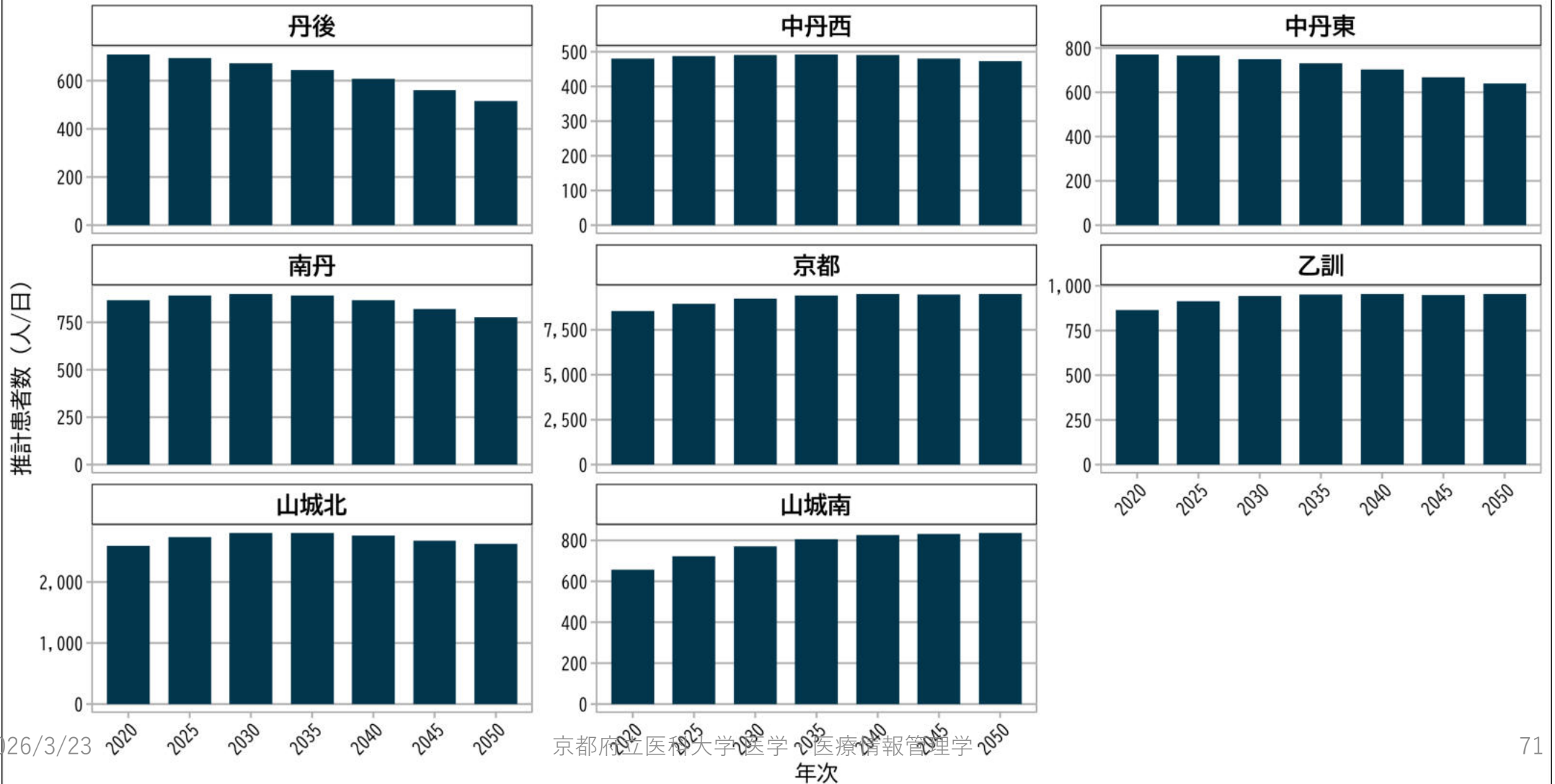
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：循環器系疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（循環器系の疾患）

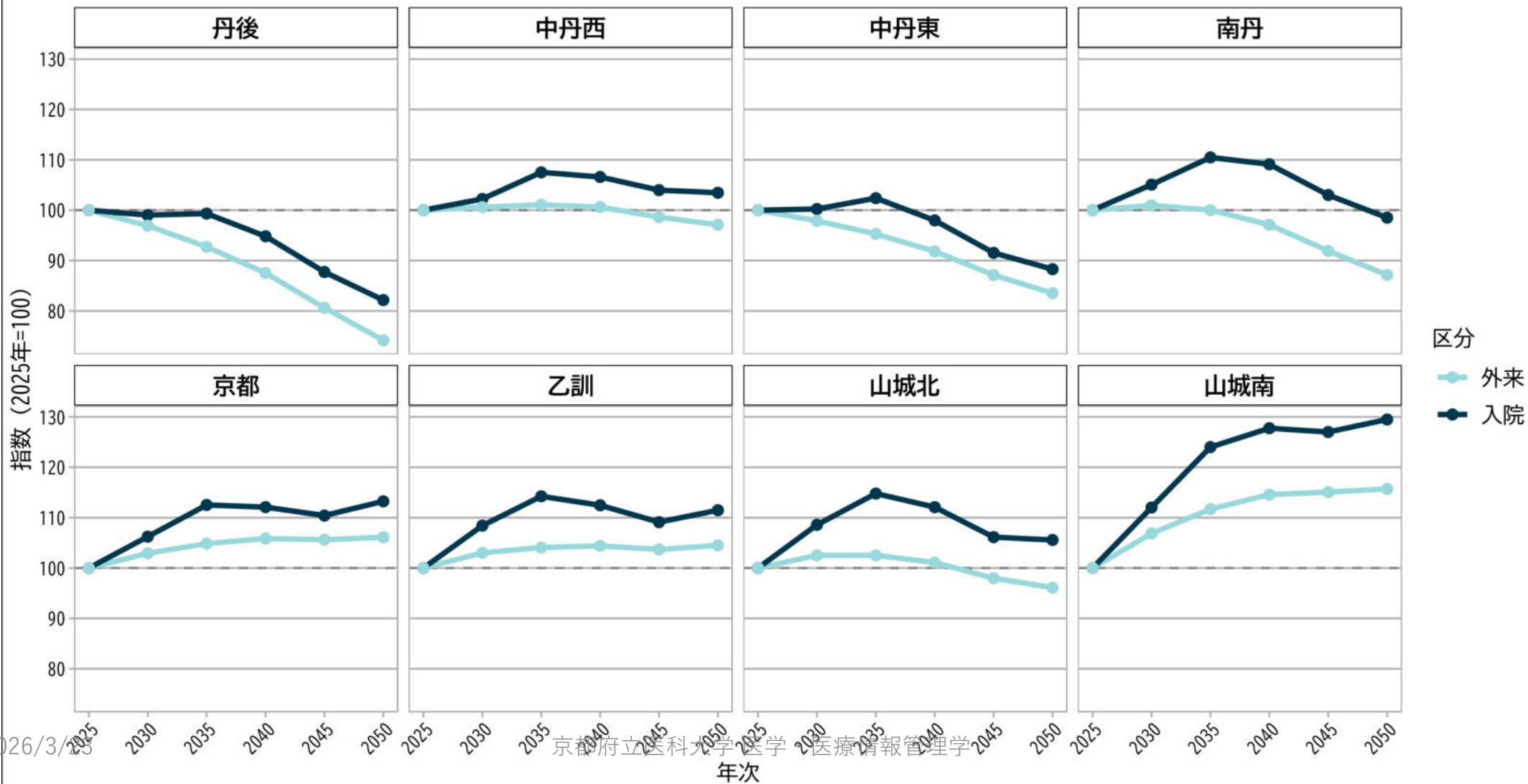
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：循環器系疾患 変化率

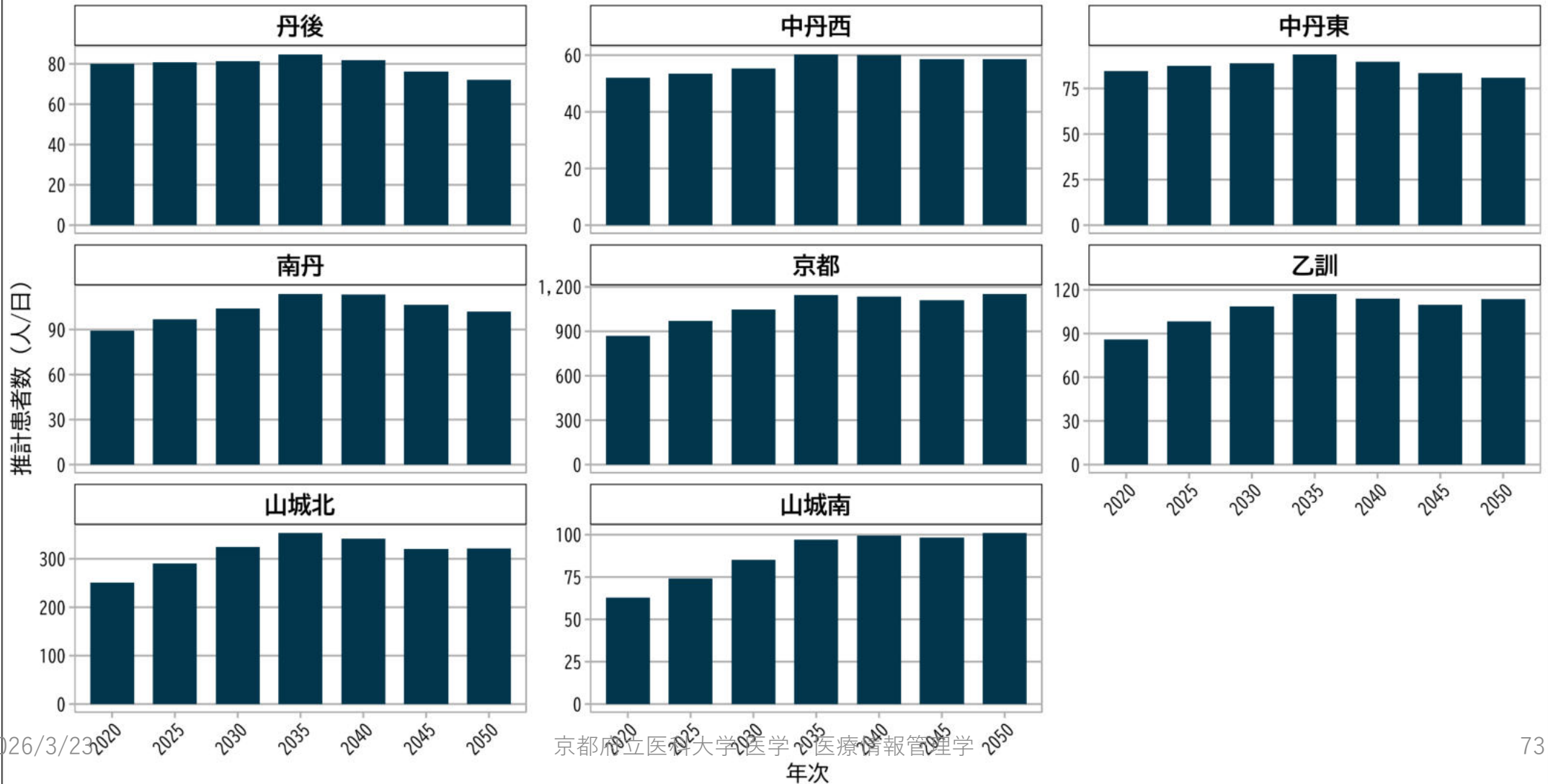
医療圏別循環器系疾患の患者需要変化率（2025年=100）

100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：呼吸器系疾患入院

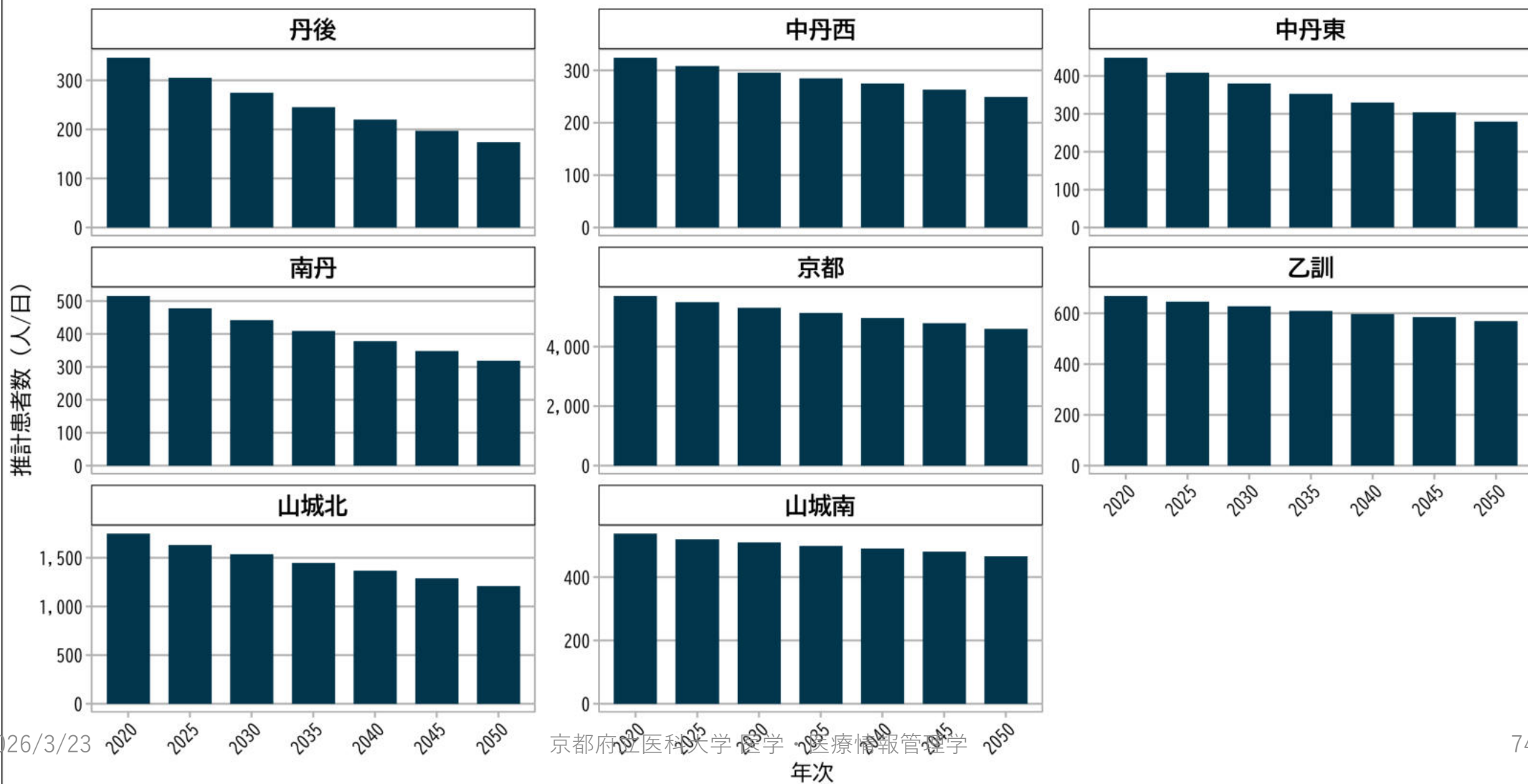
医療圏別 将来入院患者数の推移（呼吸器系の疾患）  
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：呼吸器系疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（呼吸器系の疾患）

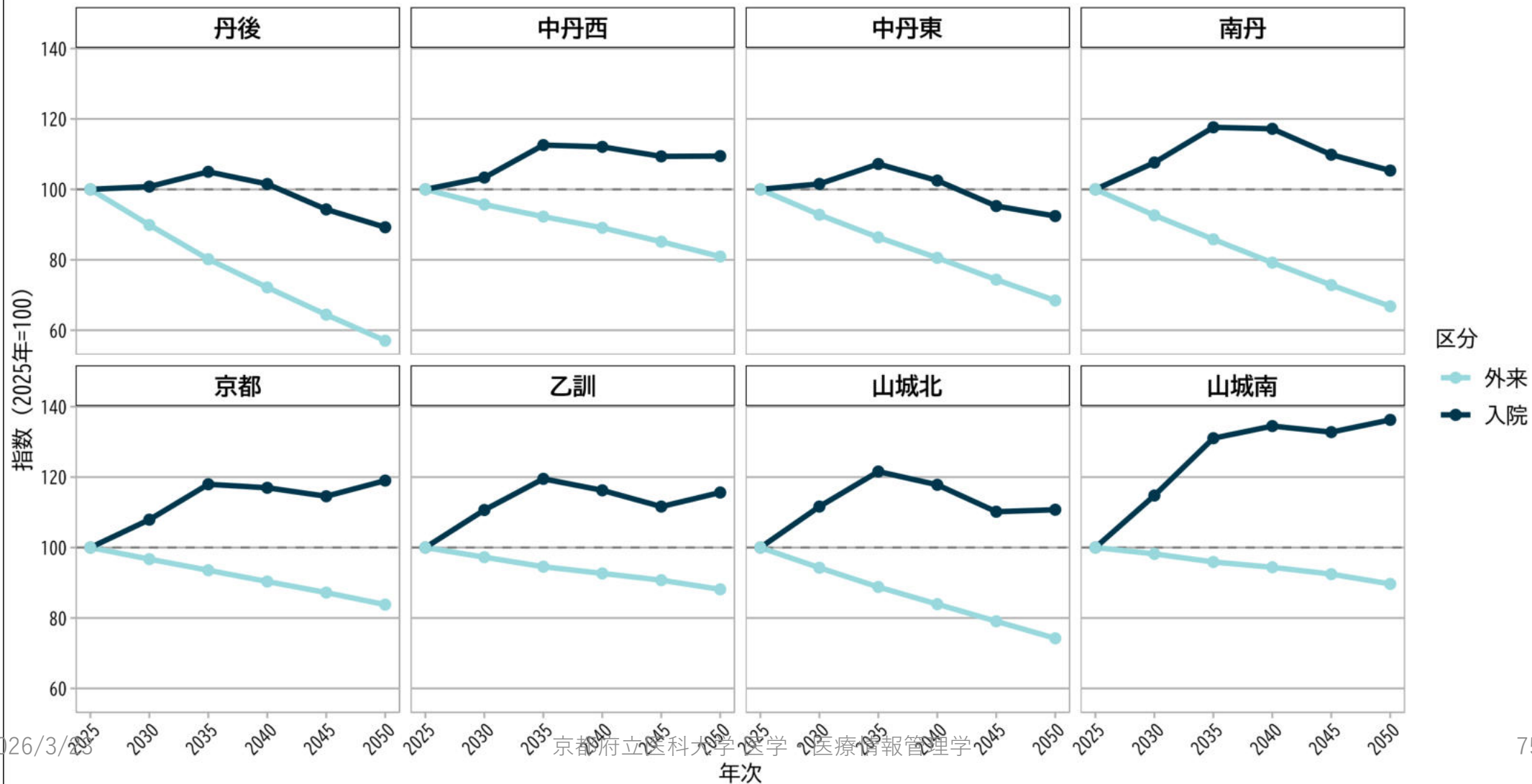
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計:呼吸器系疾患 変化率

医療圏別呼吸器系疾患の患者需要変化率 (2025年=100)

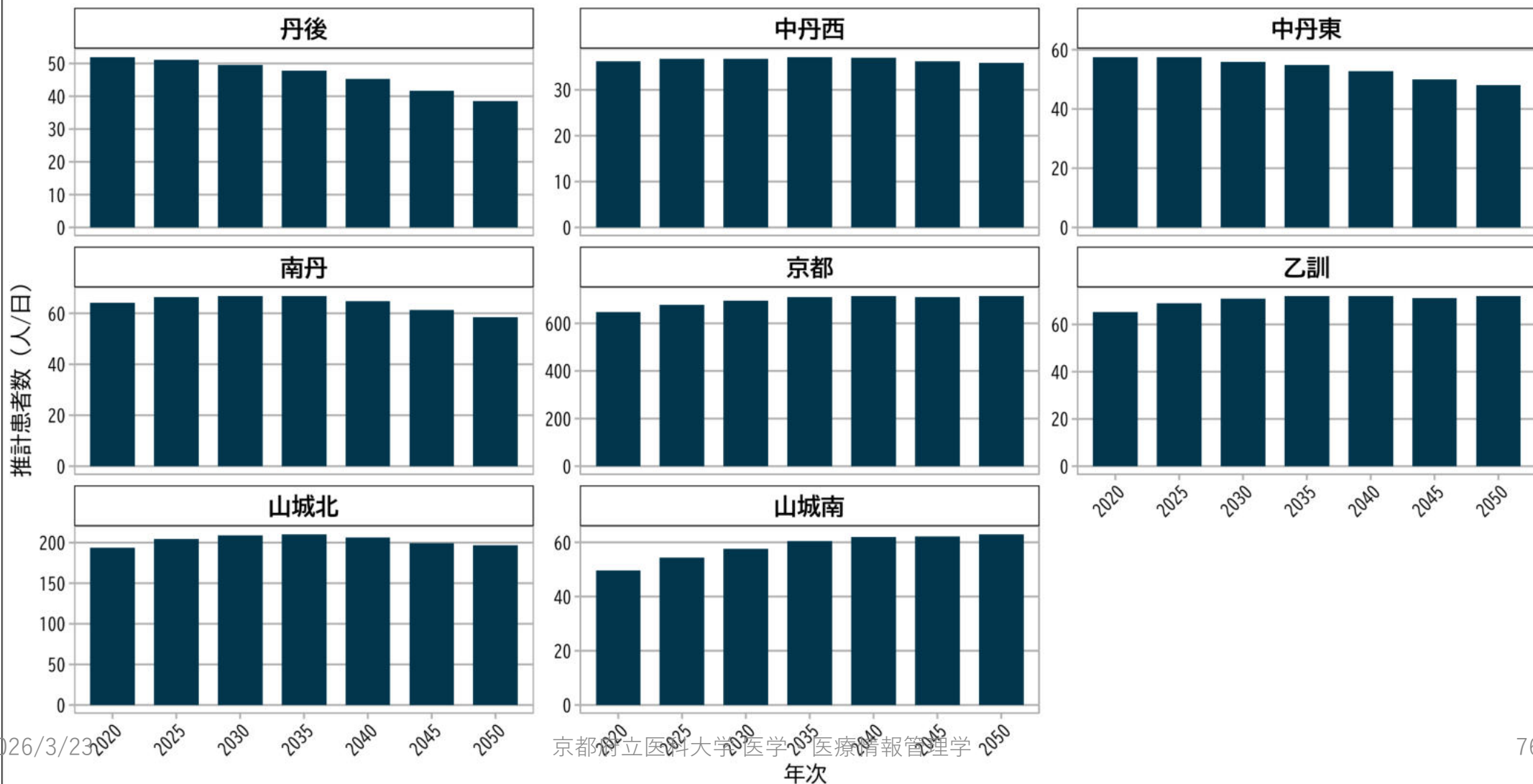
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：消化器系疾患入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（消化器系の疾患）

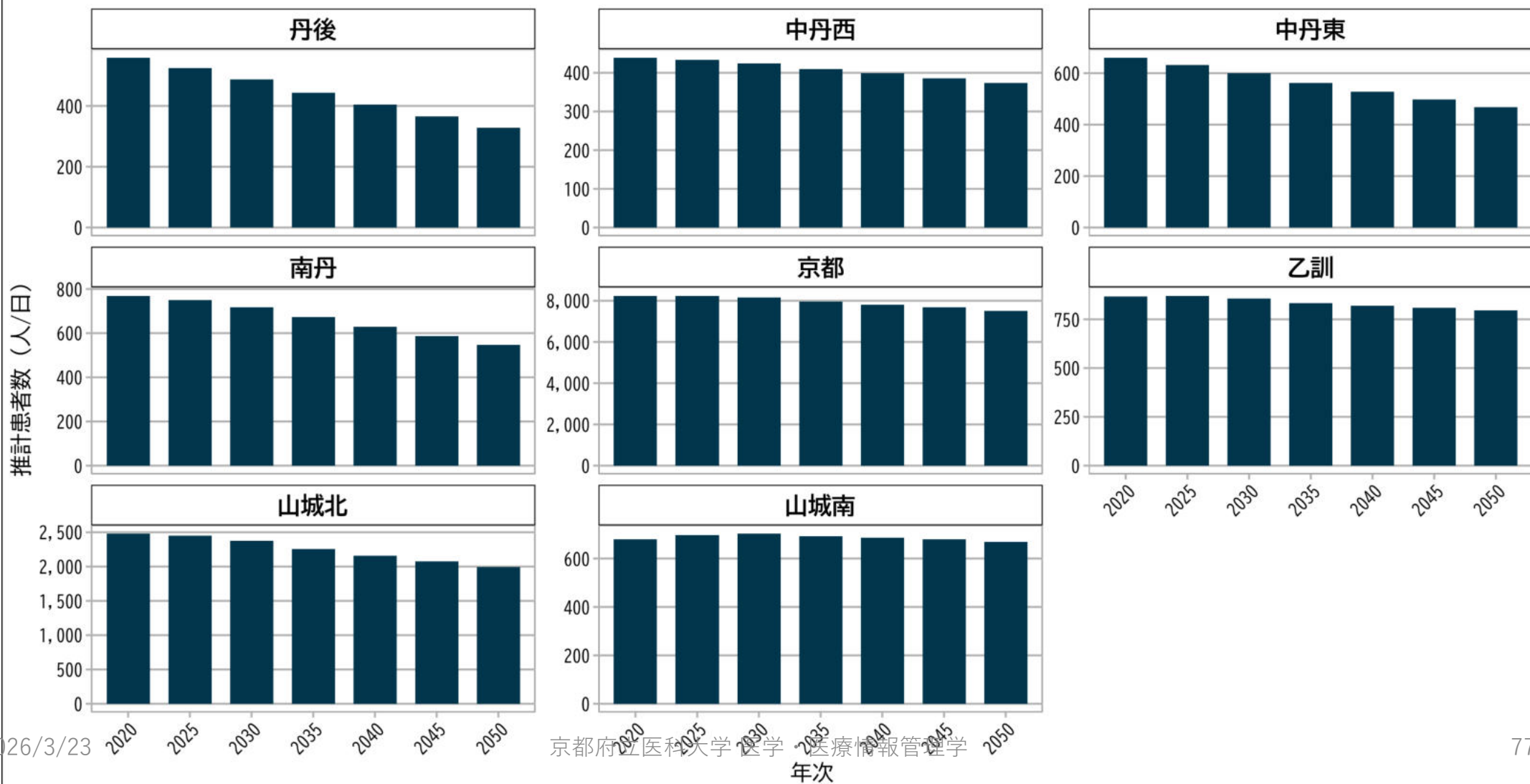
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：消化器系疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（消化器系の疾患）

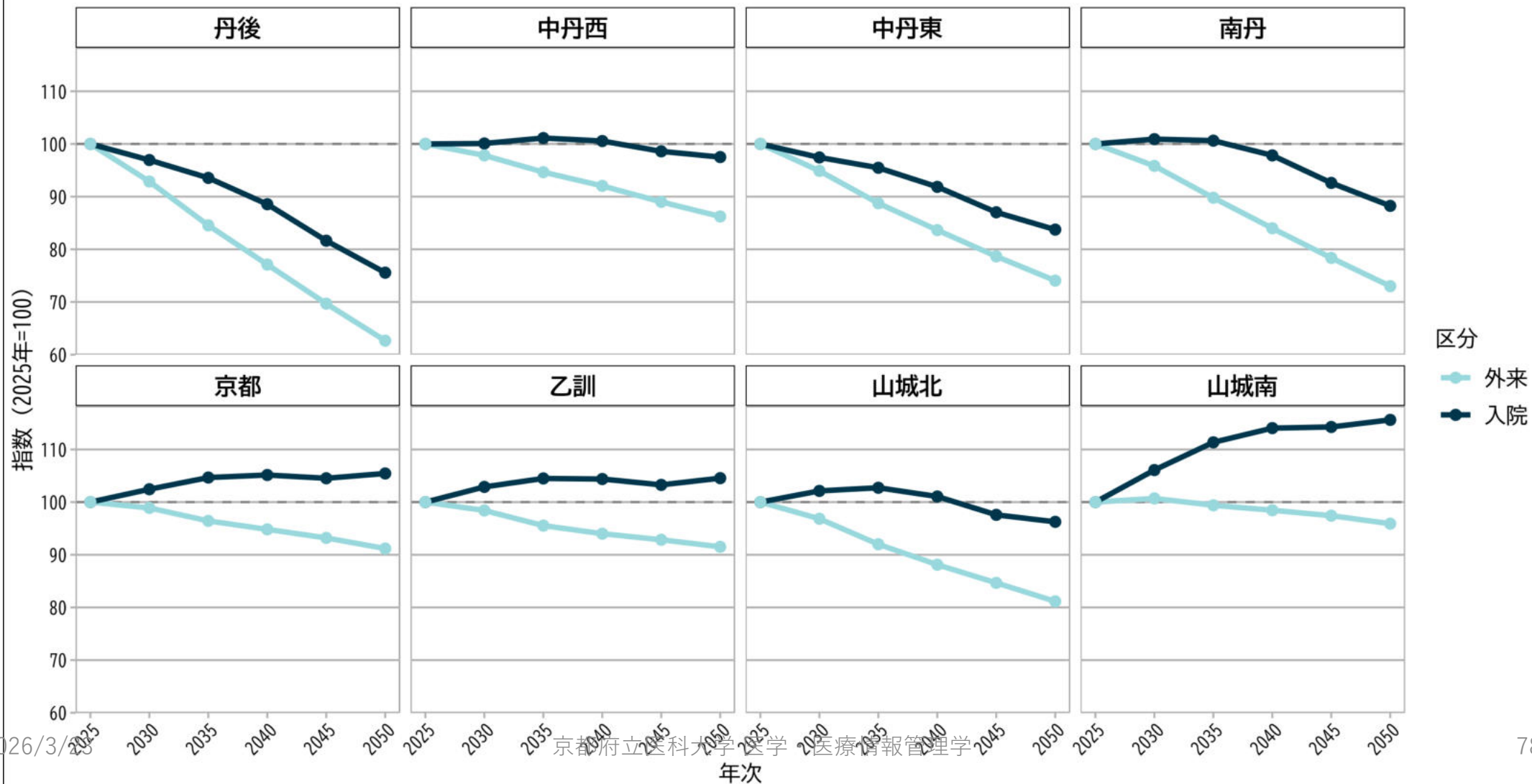
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：消化器系疾患 変化率

医療圏別消化器系疾患の患者需要変化率（2025年=100）

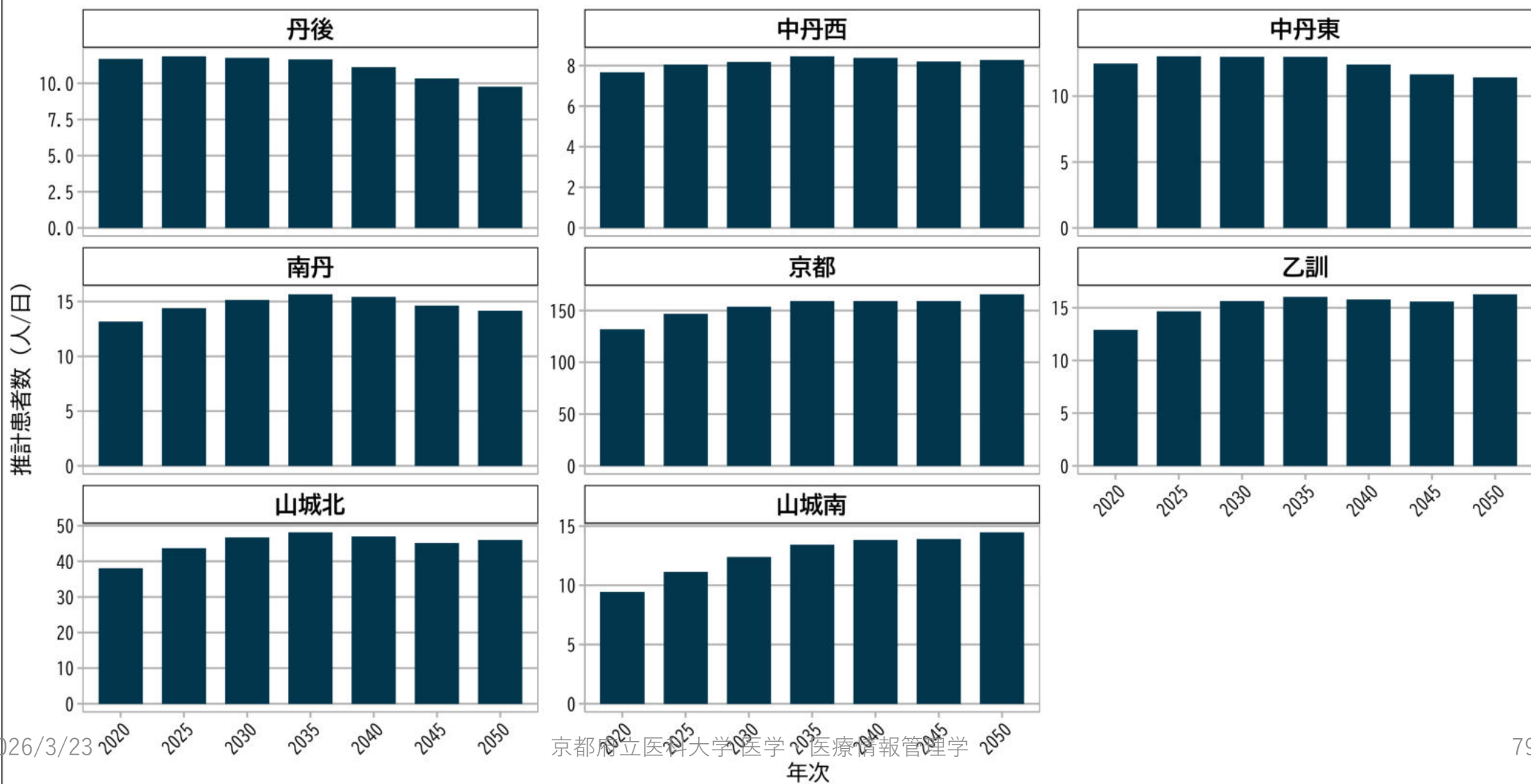
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：皮膚疾患入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（皮膚及び皮下組織の疾患）

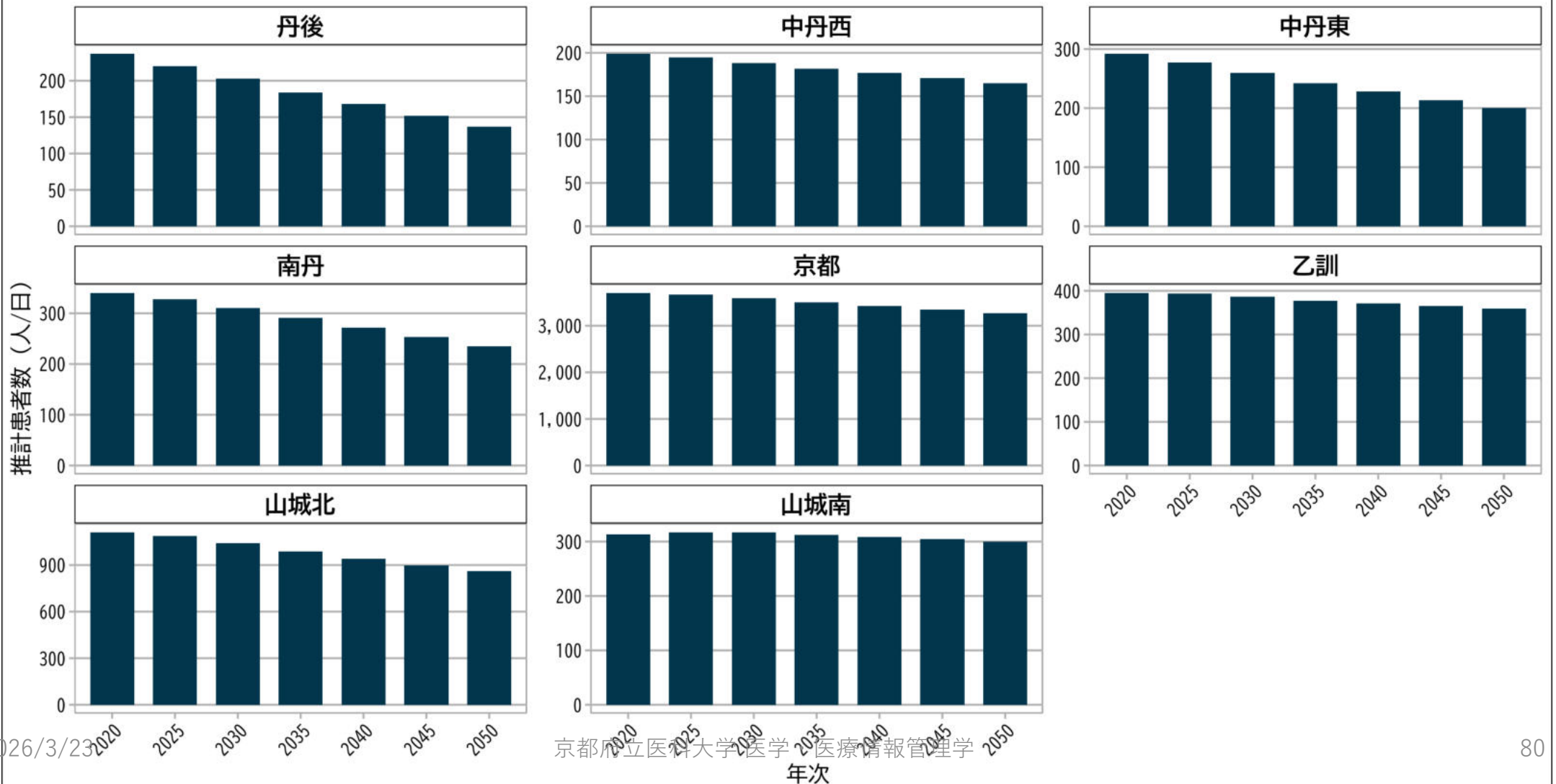
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：皮膚疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（皮膚及び皮下組織の疾患）

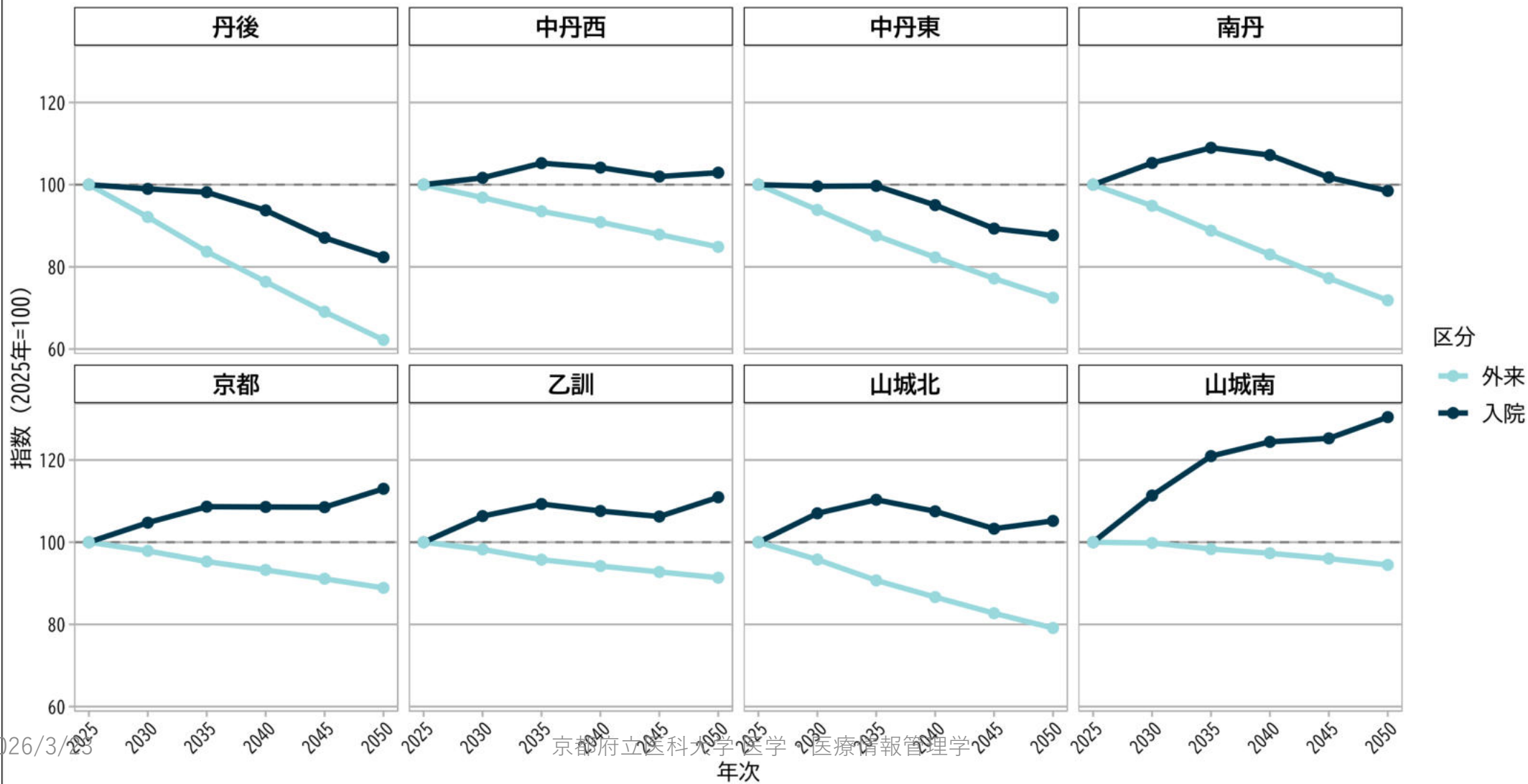
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：皮膚疾患 変化率

医療圏別：皮膚及び皮下組織の疾患の患者需要変化率（2025年=100）

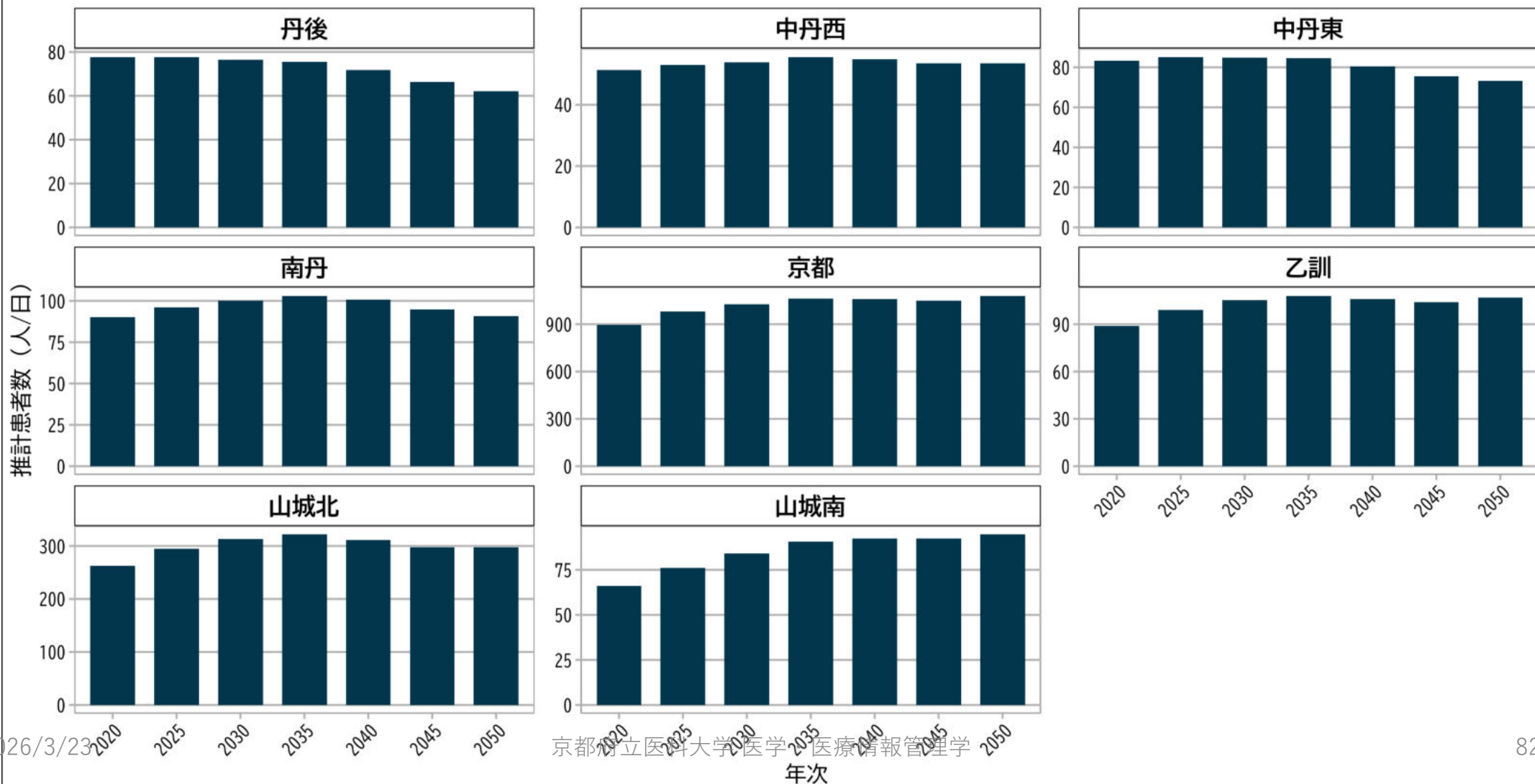
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：筋骨格系疾患入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（筋骨格系の疾患）

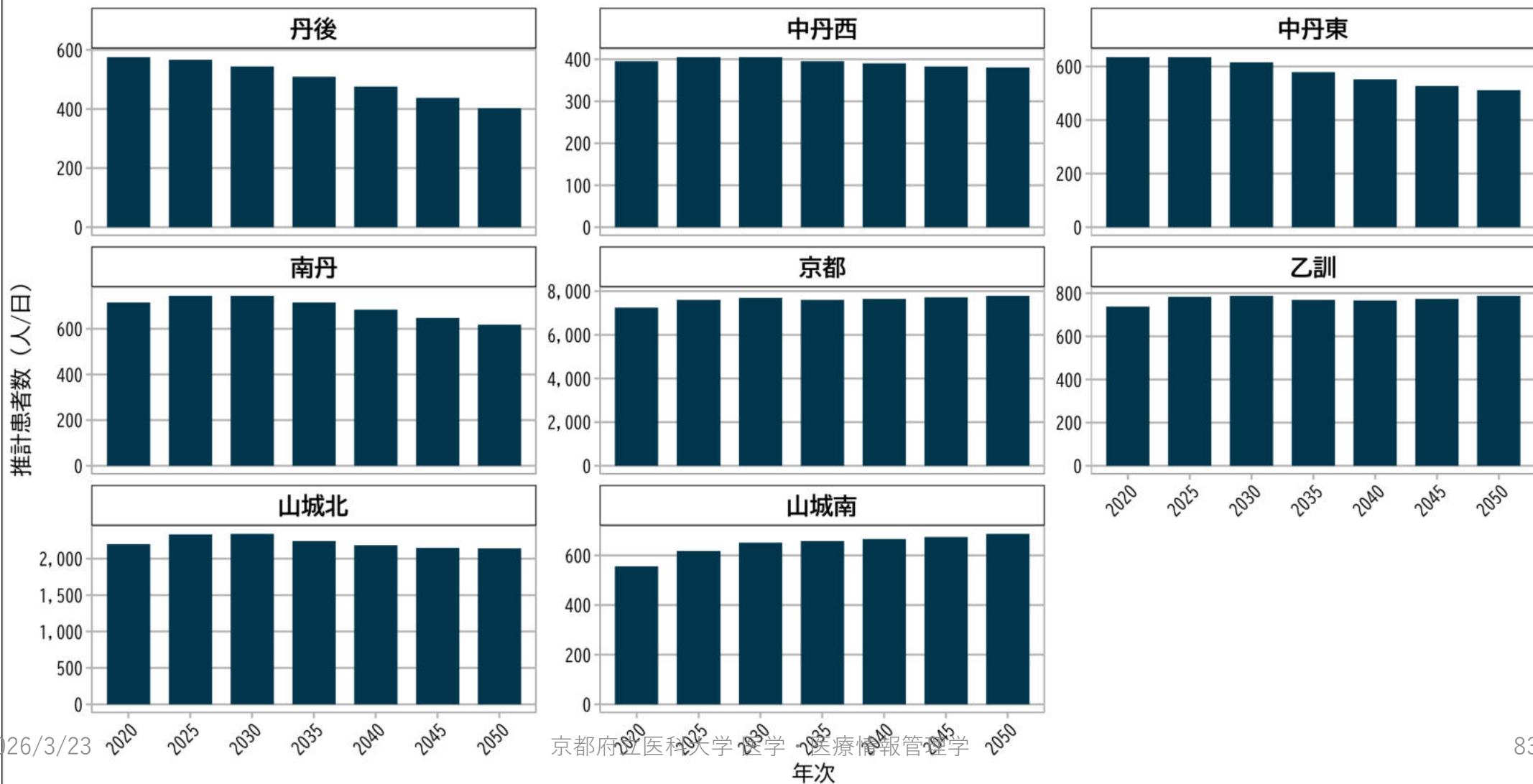
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：筋骨格系疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（筋骨格系の疾患）

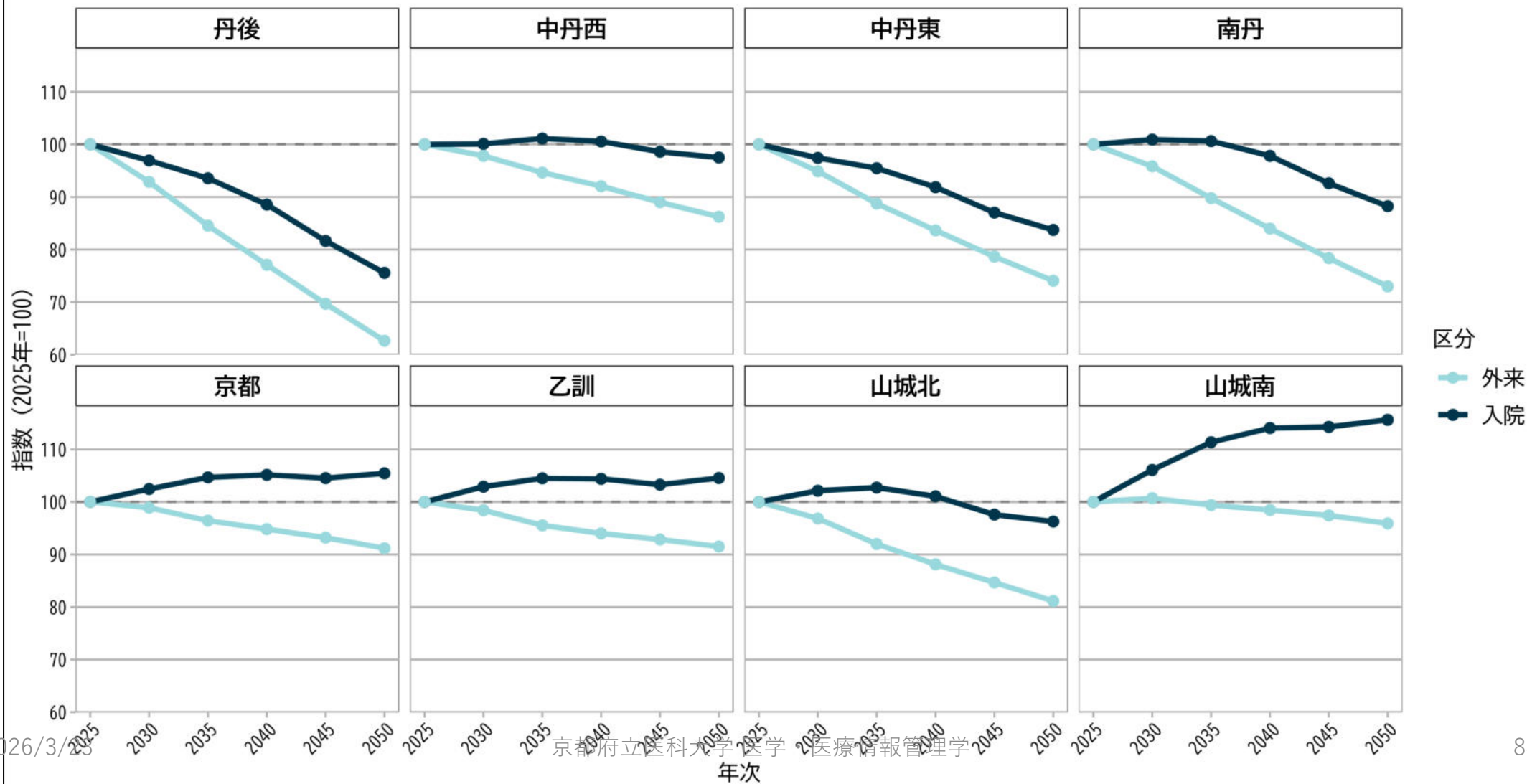
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：筋骨格系疾患 変化率

医療圏別筋骨格系疾患の患者需要変化率（2025年=100）

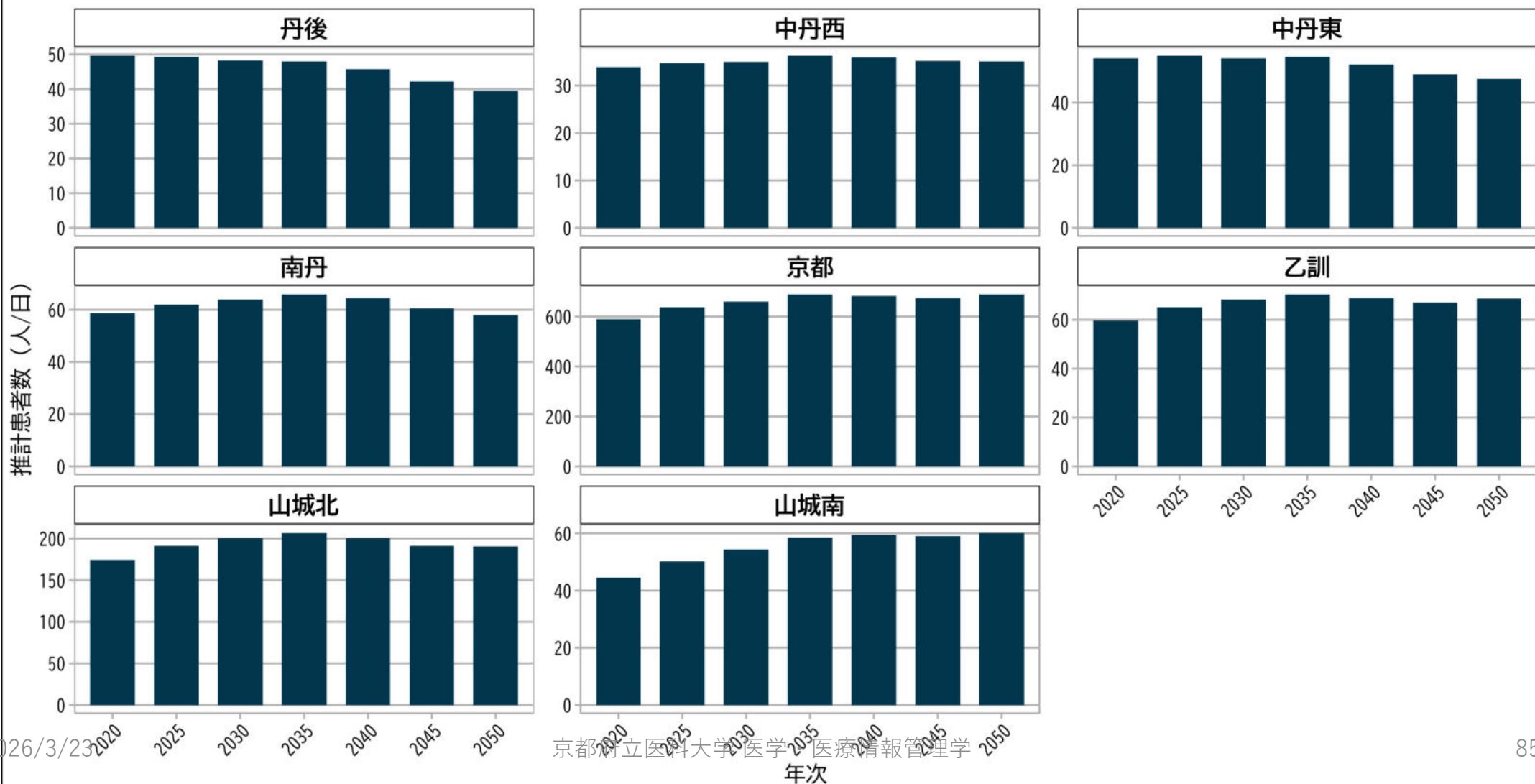
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：腎尿路生殖器系疾患入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（腎尿路生殖器系の疾患）

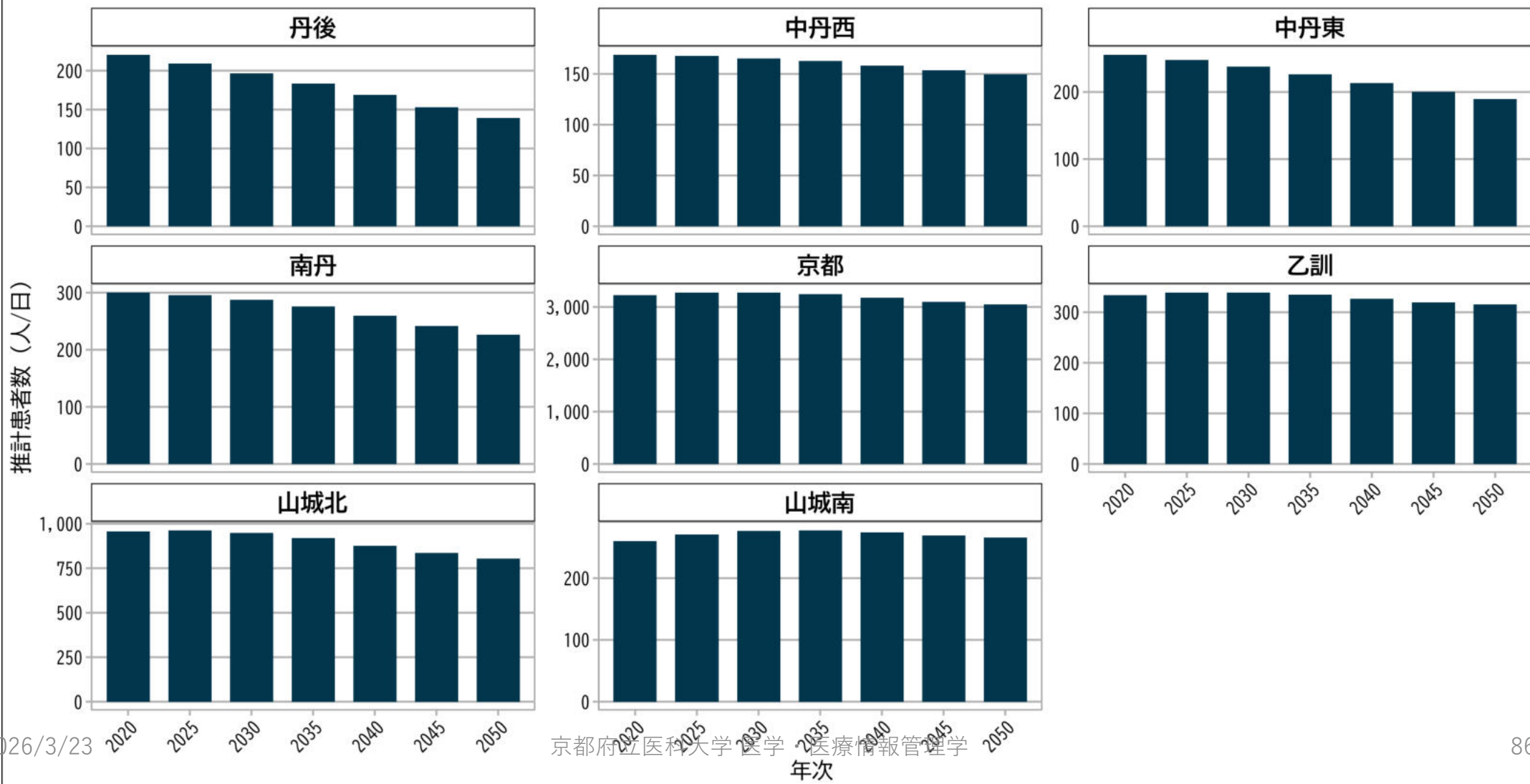
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：腎尿路生殖器系疾患外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（腎尿路生殖器系の疾患）

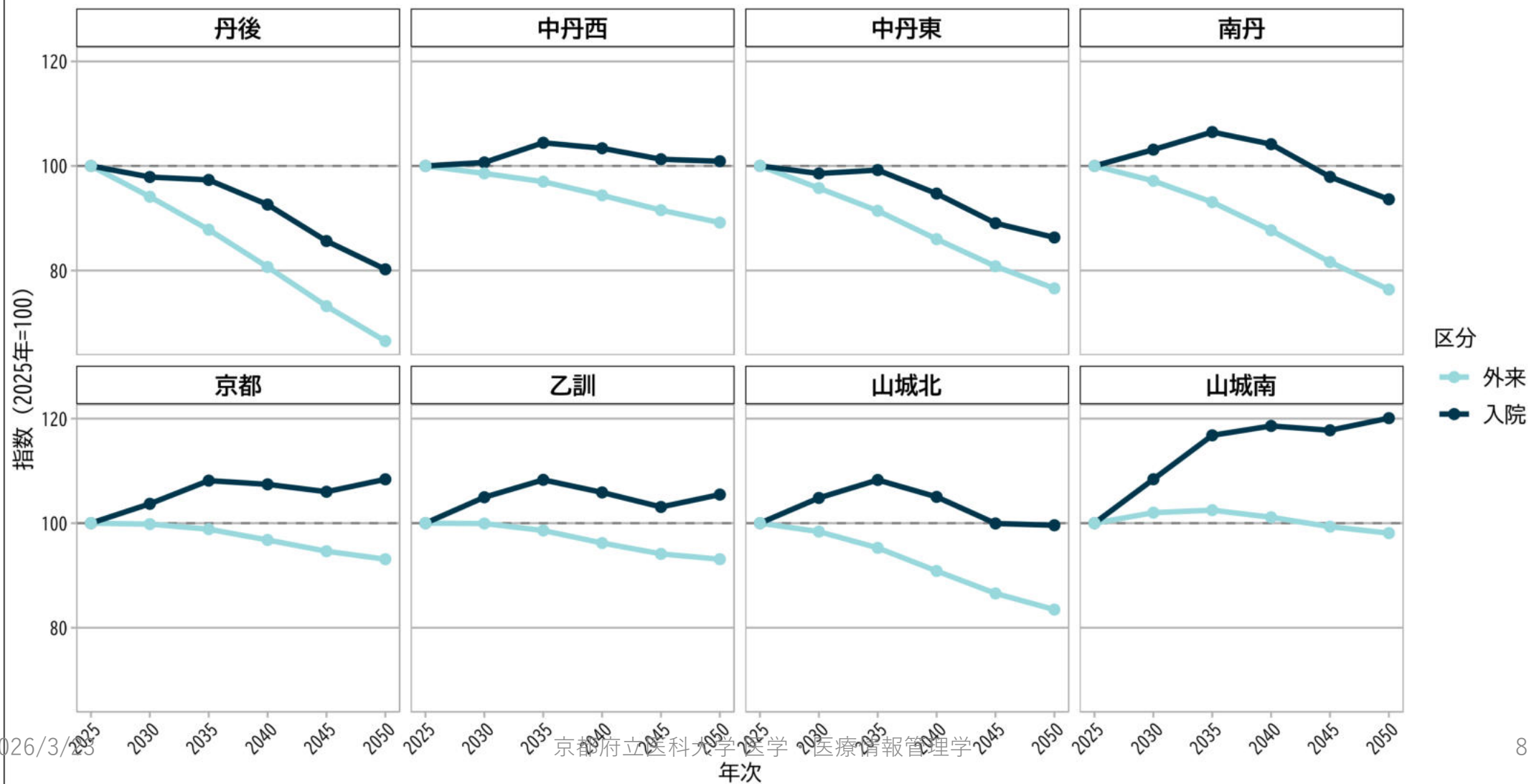
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：腎尿路生殖器系疾患 変化率

医療圏別：腎尿路生殖器系の疾患の患者需要変化率（2025年=100）

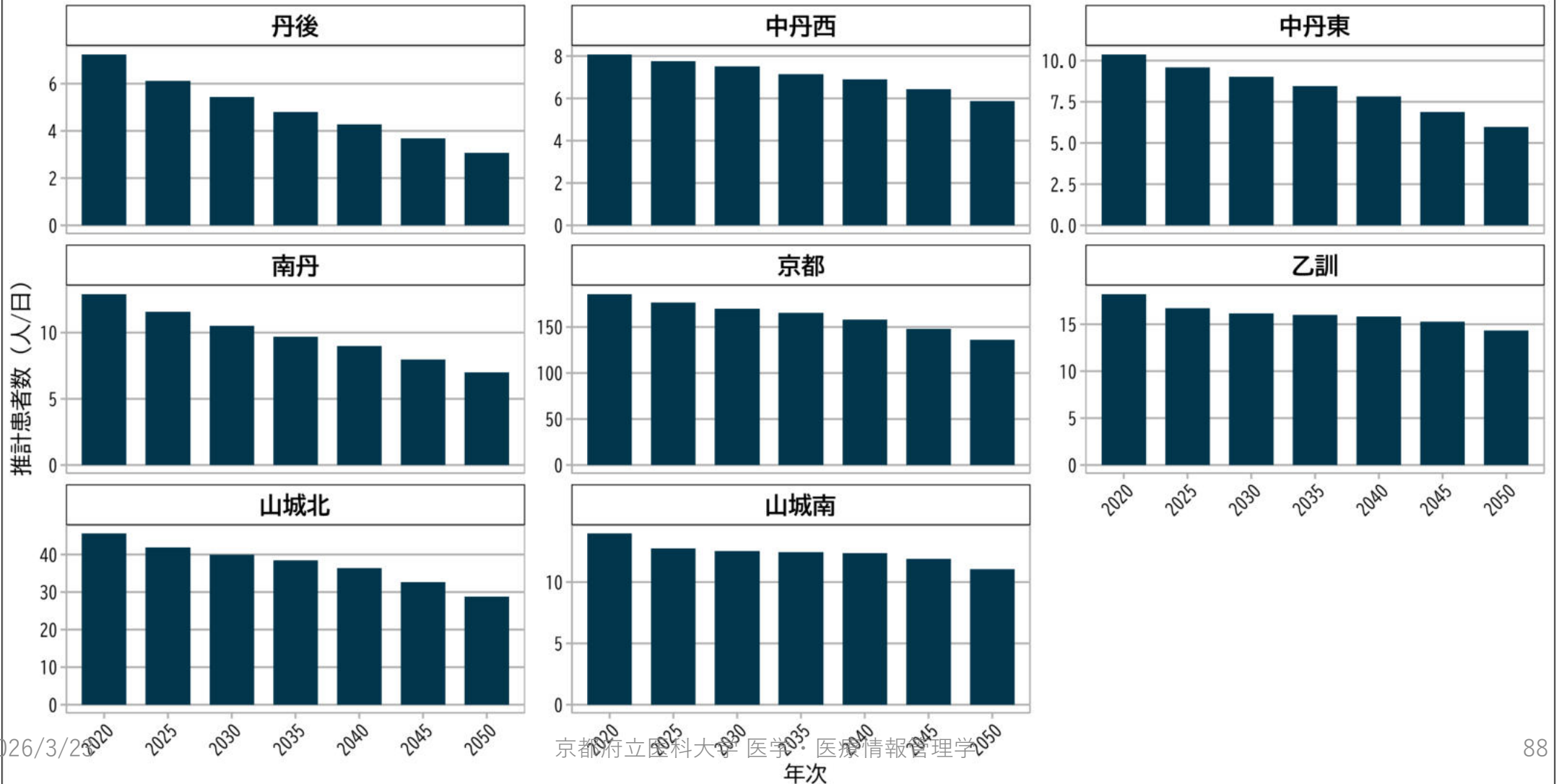
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：妊娠分娩産褥入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（産科(妊娠分娩産褥)系の疾患)

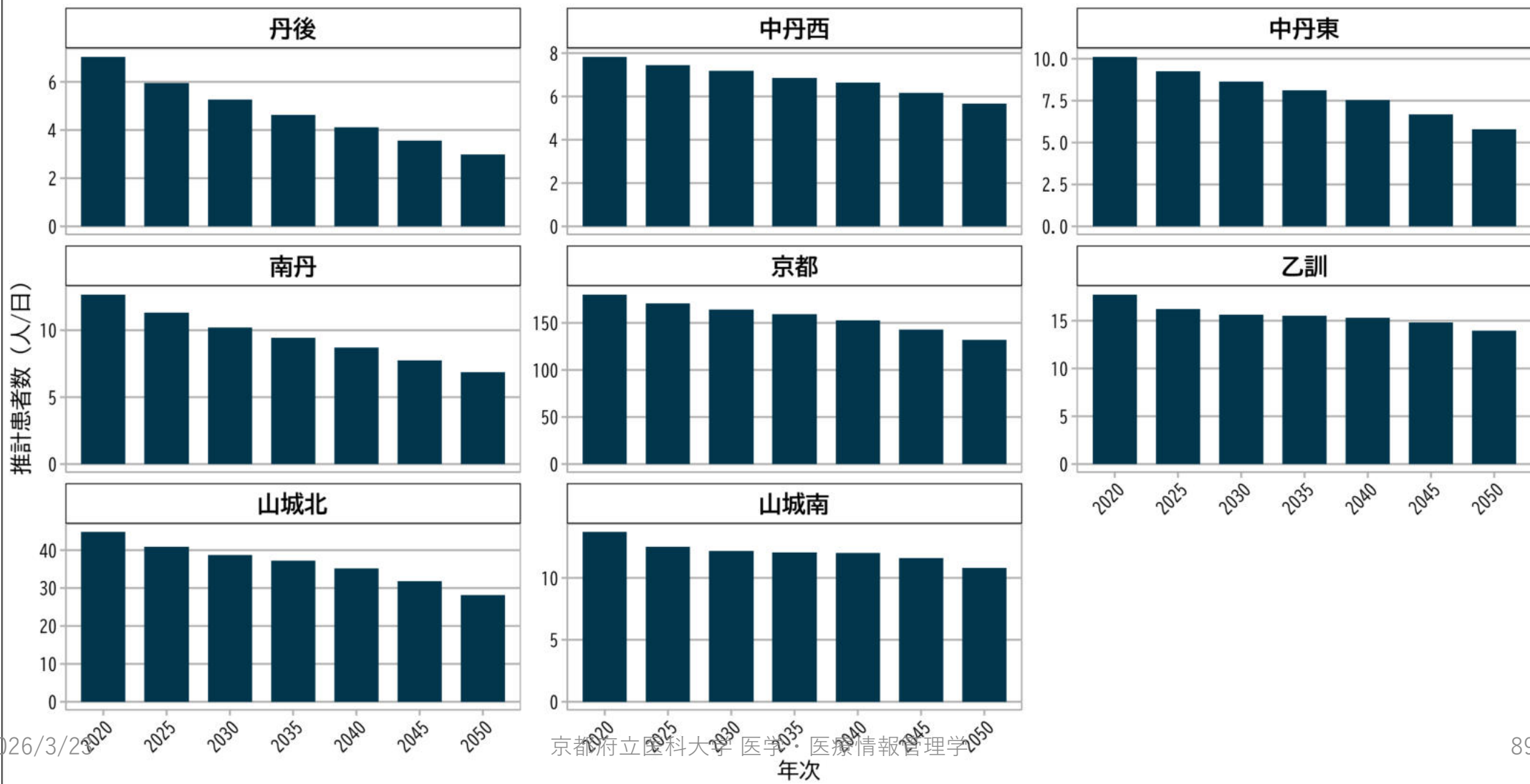
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：妊娠分娩産褥外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（産科(妊娠分娩産褥)系の疾患）

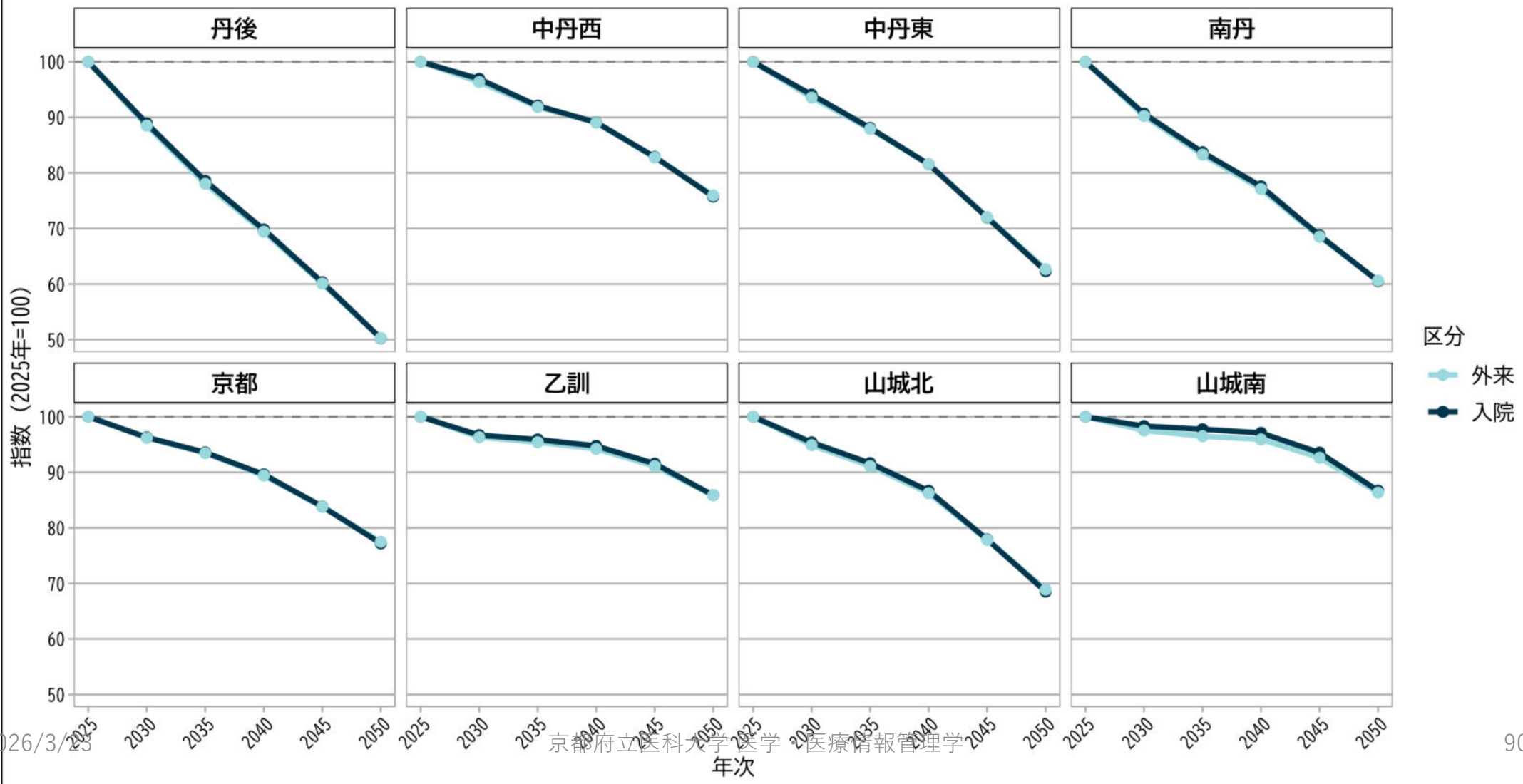
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：妊娠分娩産褥 変化率

医療圏別・産科(妊娠分娩産褥)系疾患の患者需要変化率 (2025年=100)

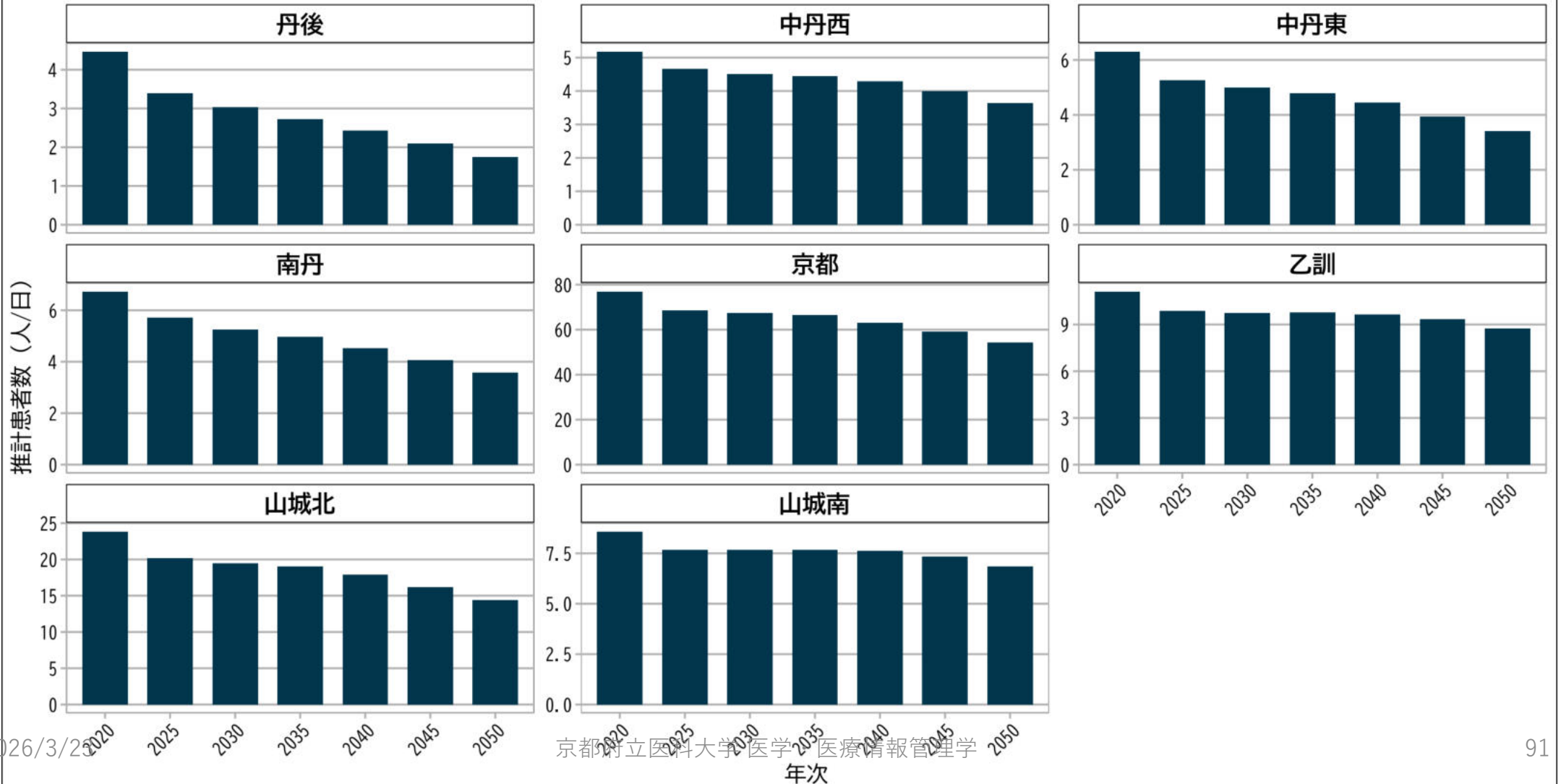
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：周産期入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（周産期に発生した病態）

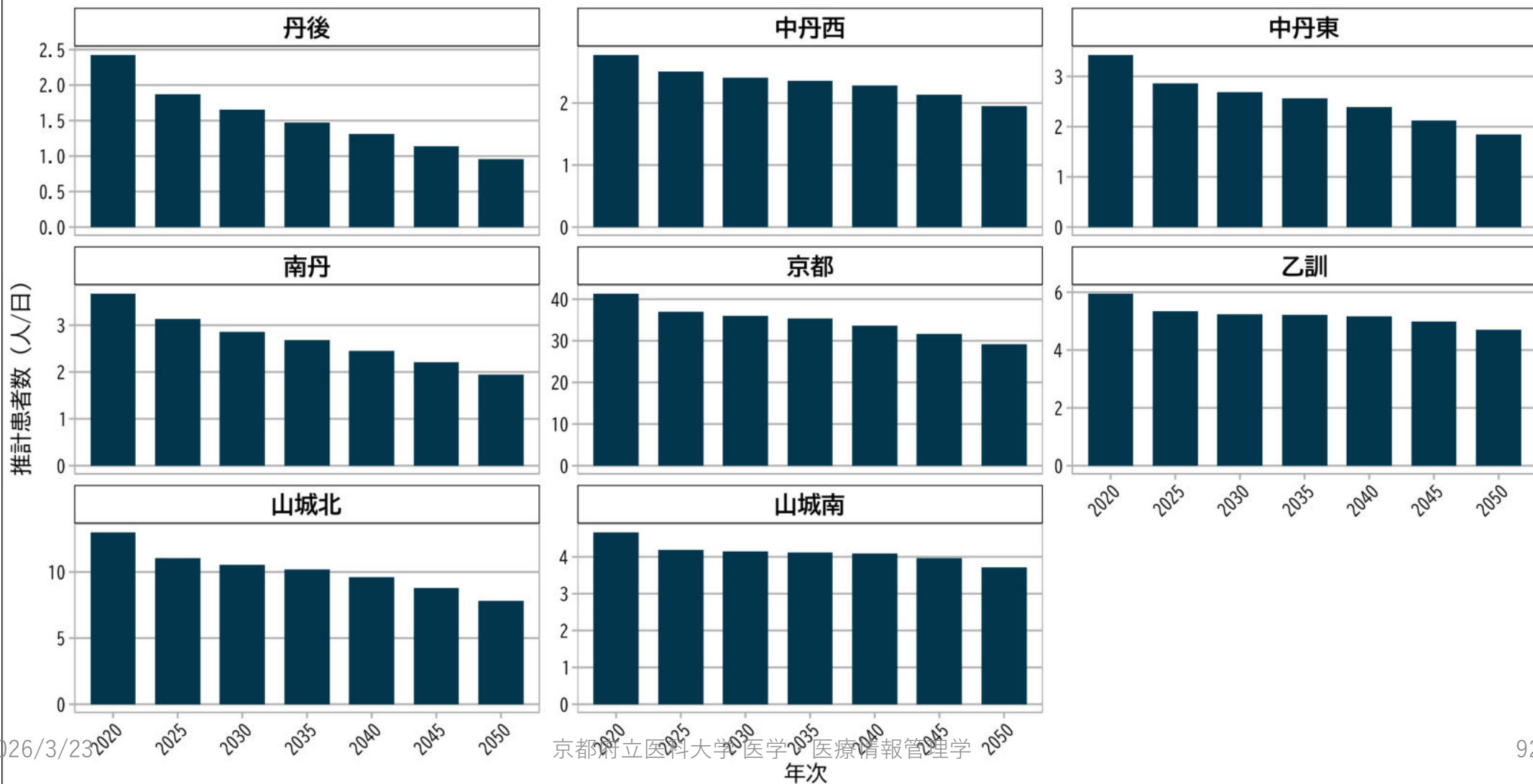
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：周産期外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（周産期に発生した病態）

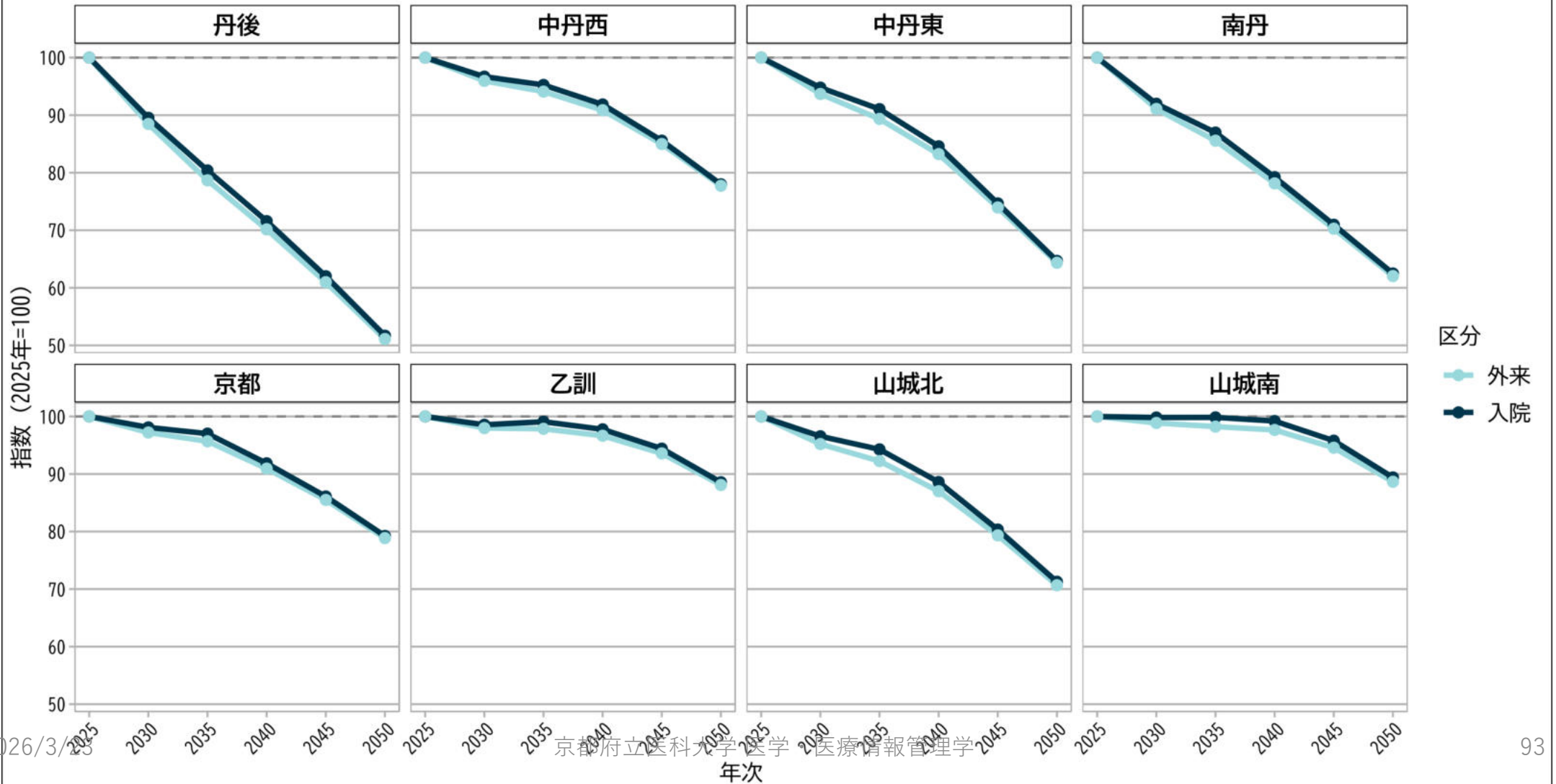
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：周産期 変化率

医療圏別：周産期に発生した病態の患者需要変化率（2025年=100）

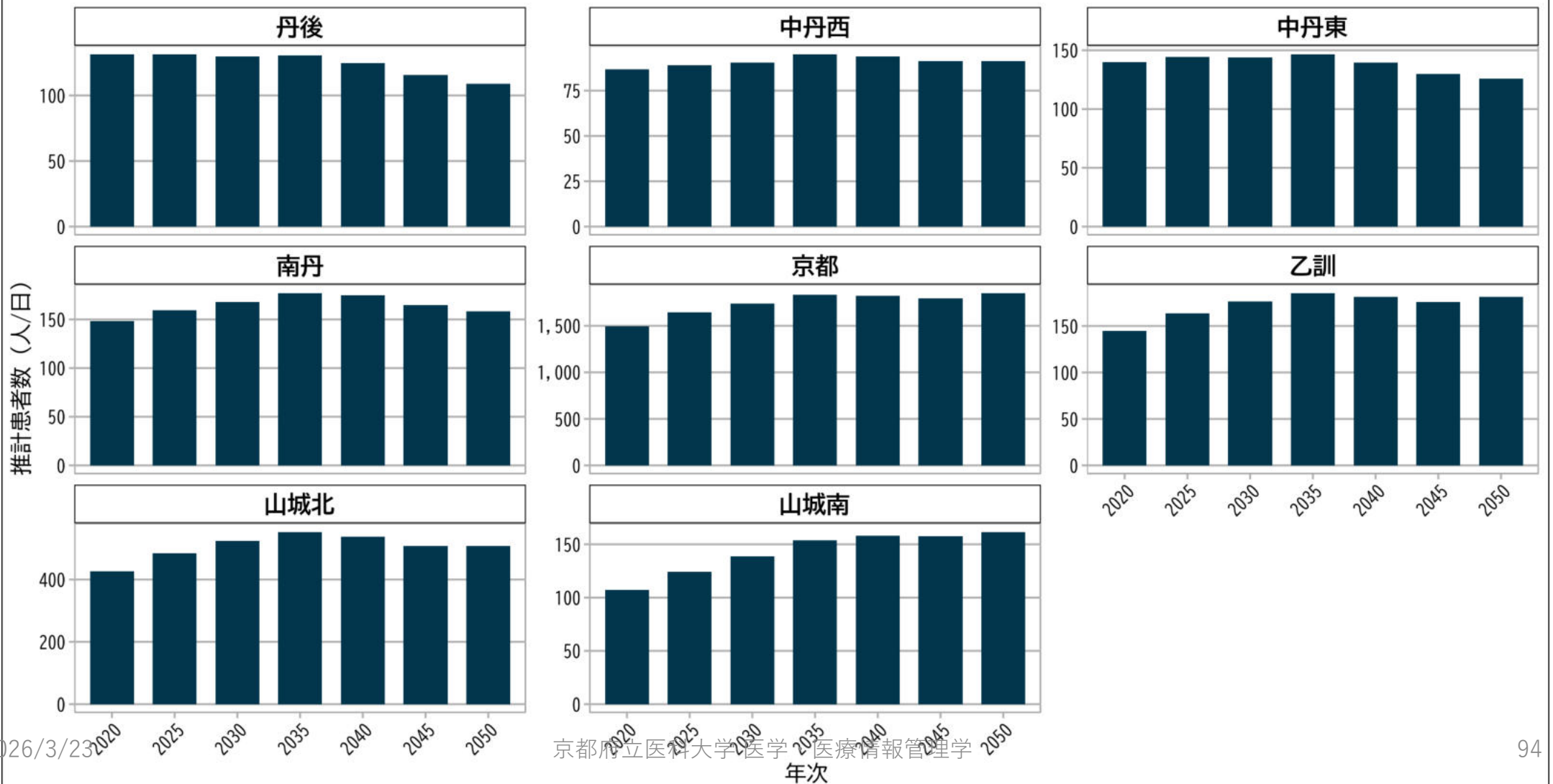
100の点線より上が増加、下が減少を示す



# 京都府将来患者推計：損傷・中毒・外因入院

医療圏別 将来入院患者数の推移（損傷，中毒及びその他の外因）

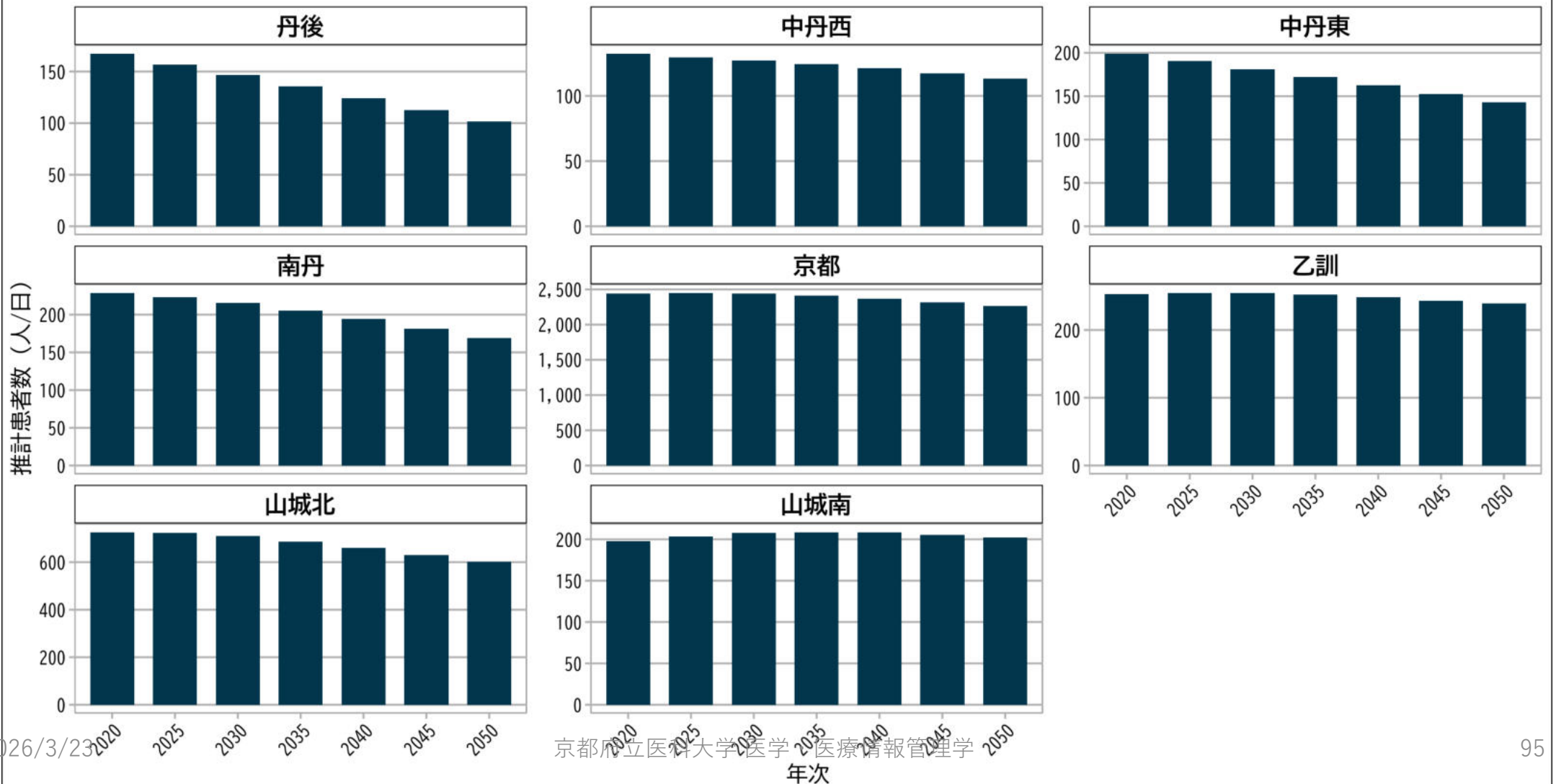
2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：損傷・中毒・外因外来

医療圏別 将来外来患者数の推移（損傷，中毒及びその他の外因）

2020年-2050年 / 各医療圏でY軸のスケールが異なる点に注意



# 京都府将来患者推計：損傷・中毒・外因 変化率

医療圏別：損傷，中毒及びその他の外因の患者需要変化率（2025年=100）

100の点線より上が増加、下が減少を示す

