

カテゴリー1	カテゴリー2
01. 基礎 Basic	A01. 成因・病態（分子生物学）
02. 臨床 Clinical	A02. 成因・病態（発生分化）
03. 基礎+臨床 Basic and Clinical	A03. 成因・病態（遺伝学）
04. 疫学 Epidemiology	A04. 成因・病態（疫学）
05. 症例報告 Case report	A05. 成因・病態（ライフスタイル ※食塩）
	A06. 成因・病態（ライフスタイル ※食塩以外）
	A07. 成因・病態（神経調節）
	A08. 成因・病態（酸化ストレス）
	A09. 成因・病態（レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系）
	A10. 成因・病態（血管作動性物質）
	A11. 成因・病態（メタボリックシンドローム、インスリン抵抗性・肥満）
	A12. 成因・病態（その他）
	B01. 高血圧や合併症の診断（二次性高血圧）
	B02. 高血圧や合併症の診断（血圧・心拍測定）
	B03. 高血圧や合併症の診断（血圧・心拍変動）
	B04. 高血圧や合併症の診断（脈波）
	B05. 高血圧や合併症の診断（画像診断）
	B06. 高血圧や合併症の診断（その他）
	C01. 高血圧性臓器障害（脳）
	C02. 高血圧性臓器障害（心臓）
	C03. 高血圧性臓器障害（腎臓）
	C04. 高血圧性臓器障害（血管）
	C05. 高血圧性臓器障害（その他）
	D01. 治療（非薬物療法）
	D02. 治療（薬物療法）
	D03. 治療（遺伝子治療）
	D04. 治療（再生医学）
	D05. 治療（その他）
	E01. その他