

## 実施した基調講演・特別講演・教育講演の講演タイトルと演者名

年度	講演タイトル	演者名
2020	臓器連関によるストレス応答と慢性炎症性疾患の拡大	眞鍋一郎
	慢性炎症と生活習慣病	眞鍋一郎
	Organ system crosstalk in heart failure and age-associated disease	眞鍋一郎
	臓器連関と multimorbidity におけるマクロファージ	眞鍋一郎
	神経・循環・免疫の連携による心臓恒常性の維持と破綻	眞鍋一郎
	心臓恒常性とストレス応答におけるマクロファージの多様性	眞鍋一郎
2019	心腎脳連関と恒常性維持機構	眞鍋一郎
	心臓恒常性と心不全における多様性とフレキシビリティ	眞鍋一郎
	生活習慣病における免疫・代謝・神経系の連携機序	眞鍋一郎
	心臓－脳－腎臓連携による心臓ストレス応答と心不全	眞鍋一郎
	生物・臨床データの取得と解析における課題と AI 研究への期待	眞鍋一郎
	CKD と肥満	眞鍋一郎
2018	心－脳－腎連携による恒常性維持	眞鍋一郎
	脳－心臓－腎臓連携による恒常性の維持とその破綻	眞鍋一郎
	NeuroImmunoMetabolic regulation of cardiac physiology and heart failure	眞鍋一郎
	心不全における臓器連関	眞鍋一郎
	心臓-脳-腎臓連携と組織マクロファージによる心臓恒常性の維持	眞鍋一郎
	炎症による心臓恒常性の維持と心不全	眞鍋一郎
	システム間連携による恒常性維持と加齢関連疾患における組織マクロファージ	眞鍋一郎
	臓器ネットワークによる心臓恒常性の維持と心不全	眞鍋一郎

	マクロファージと心腎連関	眞鍋一郎
	生活習慣病における免疫・代謝・神経系の連携機序	眞鍋一郎
	糖尿病診療における SGLT2 阻害剤の立場と可能性 循環器内科の立場から	眞鍋一郎
	多システム間連携による心臓恒常性の維持	眞鍋一郎
	心血管代謝疾患における臓器連関	眞鍋一郎
	心腎連関による心臓恒常性の維持と心不全	眞鍋一郎