

## 総合研究報告書目次

### 目 次

I . 総合研究報告	
遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	1
堀江 稔	
II . 分担研究報告	
1. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	24
清水 渉	
2. Brugada型心電図および非特異的ST上昇の突然死リスク	28
青沼和隆	
3. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	33
蒔田直昌	
4. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	37
住友直方	
5. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	53
萩原誠久	
6. 胎児・新生児期から乳児期に診断される先天性QT延長症候群の臨床像と遺伝子変異	56
乳児突然死症候群例から検出されるQT延長関連遺伝子との比較	
堀米仁志	
7. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	66
福田恵一、湯浅慎介、相澤義泰	
8. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	68
吉永正夫	
9. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	75
牧山 武	
10. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	79
渡部 裕	
11. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	81
林 研至	
12. 先天性QT延長症候群患者の妊娠・出産における不整脈リスクと 遮断薬の有効性・安全性に関する研究	84
相庭武司	
13. 遺伝性不整脈の遺伝子解析	86
宮本恵宏、太田直孝、藤山啓美、増田弘明	
14. 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究	88
白石 公、宮崎 文	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	91