

#### 4. 井村臨床研究奨励賞(Young Investigator Imura Award)

- 平成 16 年度 小川 佳宏 博士 東京医科歯科大学  
「肥満遺伝子産物レプチンの臨床的意義に関する研究」
- 真鍋 一郎 博士 東京大学  
「血管病態の転写調節機構の研究と治療応用」
- 吉村 道博 博士 熊本大学  
「ヒト心不全におけるナトリウム利尿ペプチドとレニン・アンジオテンシン・アルドステロン系の病態生理学的意義」
- 平成 17 年度 今川 彰久 博士 大阪医科大学  
「新しい疾患単位「劇症 1 型糖尿病」の確立」
- 後藤 信哉 博士 東海大学  
「動脈血流条件下の血栓形成メカニズムの解明に関する研究」
- 松本 慎一 博士 京都大学  
「膵島移植によるインスリン依存状態糖尿病の治療」
- 平成 18 年度 石坂 信和 博士 東京大学  
「メタボリック症候群と早期動脈硬化病変の関連の検討」
- 曾根 博仁 博士 お茶の水女子大学  
「2 型糖尿病患者の血管合併症に関する国際臨床疫学研究」
- 平成 19 年度 荘尾 七臣 博士 自治医科大学  
「血圧変動性と早朝高血圧の臨床的意義と病態に関する研究」
- 田原 宣広 博士 久留米大学  
「動脈硬化病変の活動性と治療効果に対して FDG-PET を用いた新しい判定法の開発」
- 平成 20 年度 大久保孝義 博士 東北大学  
「家庭血圧・血圧変動に基いた循環器疾患の臨床疫学研究」
- 森田 啓行 博士 東京大学  
「遺伝子解析技術を活用した循環器疾患の病因解明」
- 三浦 克之 博士 滋賀医科大学  
「高血圧および動脈硬化性疾患の予防に関する疫学研究」
- 平成 21 年度 栗飯原賢一 博士 徳島大学  
「新規動脈硬化抑制因子としてのヘパリンコファクターⅡの臨床的意義および分子生物学的解析」
- 荒木 信一 博士 滋賀医科大学  
「糖尿病性腎症の寛解を目指した治療戦略の探索」
- 森 潔 博士 京都大学  
「成人血管病における新規分泌シグナル Ngal の診断的治療的意義」
- 平成 22 年度 片上 直人 博士 大阪大学  
「糖尿病大血管症ハイリスク群の早期診断と発症予防」
- 二宮 利治 博士 九州大学  
「慢性腎臓病と心血管病に関する疫学・臨床研究」

- 森本 剛 博士 京都大学  
「臨床疫学的手法を用いた心血管疾患に対する治療戦略」
- 平成 23 年度 浅原 哲子 博士 京都医療センター  
「日本人肥満症における心腎合併症予防のためのアディポサイトトカインの臨床的意義と減量治療効果に関する多施設共同研究」
- 館野 馨 博士 千葉大学  
「重症下肢虚血に対する血管再生治療の開発と、治療効果改善へむけた分子生物学的アプローチ」
- 吉永恵一郎 博士 北海道大学  
「ポジトロン断層撮像による早期の冠動脈硬化病変診断法および心筋代謝障害診断法の開発から治療効果評価への応用」
- 平成 24 年度 岸田 堅 博士 大阪大学  
「内臓脂肪蓄積学を基盤とした心血管疾患予防・治療対策の構築」
- 宮本 昌一 博士 財) 田附興風会医学研究所北野病院  
「治療抵抗性狭心症患者に対して加速ベッドを使用した治療法の研究」
- 李 桃生 博士 長崎大学  
「心血管再生治療」
- 平成 25 年度 加地修一郎 博士 神戸市立医療センター中央市民病院  
「偽腔閉塞型急性大動脈解離における臨床経過、病態生理の解明」
- 福田 大受 博士 徳島大学  
「動脈硬化発症における炎症、特にマクロファージ機能に関する研究」
- 渡部 裕 博士 新潟大学  
「不整脈症候群と突然死の新たな機序の同定と個別化治療の確立」
- 平成 26 年度 朝野 仁裕 博士 大阪大学  
「次世代ゲノム解析、次世代蛋白解析技術を利用した心血管エピゲノム解析による創薬標的分子探索研究」
- 家田 真樹 博士 慶應義塾大学  
「心筋直接リプログラミングによる新しい心臓再生法の開発」
- 大野 聖子 博士 滋賀医科大学アジア疫学研究センター  
「家族性突然死症候群における遺伝的背景の解明と治療への応用」
- 平成 27 年度 猪原 匡史 博士 国立循環器病研究センター  
「心血管病を標的とする認知症の先制医療」
- 長船 健二 博士 京都大学 iPS 細胞研究所  
「iPS 細胞を用いた成人血管病関連疾患に対する再生医療開発と病態解析に関する研究」
- 濱野 高行 博士 大阪大学  
「慢性腎臓病(CKD)全ステージにおける CKD-MBD(ミネラル骨代謝異常)」

- 平成 28 年度　日下部　徹　博士　　京都大学  
「レプチンを用いた肥満症、糖尿病に対する新しい治療法の開発」
- 三田　智也　博士　　順天堂大学  
「2 型糖尿病患者における動脈硬化の発症進展のメカニズムの解明とその制御」
- 平成 29 年度　柴　祐司　博士　　信州大学  
「多能性幹細胞を用いた心筋再生研究」
- 田中　智洋　博士　　名古屋市立大学  
「健康長寿の基盤としてのホルモン - 栄養素間相互作用の研究」
- 2019 年度　今村　輝彦　博士　　富山大学  
「重症心不全に対する集学的な治療戦略の構築」
- 多田　隼人　博士　　金沢大学  
「ヒトゲノム情報に基づく心血管疾患個別化医療に関する研究」
- 2021 年度　有馬勇一郎　博士　　熊本大学  
「成長・加齢及び病態に伴うケトン体代謝の変化とその意義」
- 寺尾知可史　博士　　理化学研究所  
「老化・血管障害に関連する末梢血クローン性増殖と高安動脈炎における臨床応用につながる遺伝学的解析」
- 2023 年度　後藤　信一　博士　　東海大学  
「Artificial Intelligence-Enabled, Fully Automated Detection of Cardiac Amyloidosis Using Electrocardiograms and Echocardiograms.」
- 米代　武司　博士　　東北大学  
「褐色脂肪組織の栄養生理学的研究の解明と生活習慣病予防への応用」
- 2025 年度　三瀬　広記　博士　　岡山大学  
「糖尿病関連腎臓病のトランスレーショナルリサーチ」
- 山下　侑吾　博士　　京都大学  
「心血管系疾患の最適な治療指針の確立を目指した大規模臨床研究の取り組み」