

「第3回 血管機能検査法研究会」のご案内

この度の東日本大震災により甚大な被害を受けられた全ての皆様に心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復旧・復興をお祈り申し上げます。

すでにご承知のとおり、本震災に鑑み、開催が見送られていた第75回日本循環器学会学術集会在、ご関係の皆様のご努力下8月3日、4日に再開されることになりましたので、先般ご案内いたしました「第3回 血管機能検査法研究会」につきましても、同期間中に改めて開催させていただくことになりました。その内容につきましては、3月に予定していたものと大きな変更点はありません。

エンドパット2000の優れた検査法を使って生まれつつある我が国の素晴らしい研究成果の中から下記のご発表をいただけることを、心から喜ぶとともに、お集まりいただく皆様の情報交換の場になれば、幸いに存じます。

ご多忙中とは存じますが、ぜひ多くの皆様のご参加を賜りたく、ご案内申し上げます。

熊本大学大学院 循環器病態学 教授 小川 久雄
(国立循環器病研究センター病院 副院長 兼務)

日 時 : 2011年8月3日(水) 19:30~21:30
会 場 : パシフィコ横浜 展示ホール2F E206



オープニングリマーク : 熊本大学大学院 循環器病態学 小川 久雄 教授
(国立循環器病研究センター病院 副院長 兼務)

司会・コメント : 東京医科歯科大学大学院 先進倫理医科学 吉田 雅幸 教授
熊本大学大学院 循環器病態学 杉山 正悟 准教授

講 演 : 鹿児島大学大学院 循環器・呼吸器・代謝内科学 吉野 聡史 先生

Persistent atrial fibrillation impairs endothelial function that improves after sinus rhythm restoration by catheter ablation.

亀田総合病院 循環器内科 末永 祐哉 先生

Endothelial Dysfunction in Paroxysmal Atrial Fibrillation as a Prothrombotic State: Comparison with Permanent/Persistent Atrial Fibrillation.

横浜市立大学 循環器内科 松澤 泰志 先生

Utility of Digital Assessment of Endothelial Function for Cardiovascular Risk Stratification in Patients with Diabetes Mellitus.

北里大学 医療衛生学部 増田 卓 教授

Stretching exercise acts on vascular endothelial function resulting in the improvement of peripheral circulation in patients with acute myocardial infarction.

Itamar Medical Ltd. Vice President Mr. Eldad Singer

Current Applications & Usages of Endo-PAT in the World.

テクニカルサジェスション : 熊本大学大学院 循環器病態学 岩下 さとみ 技師

質疑・総合討論 : 吉田 雅幸 教授、杉山 正悟 准教授

後日のご連絡のため、参加のお申し込みはeメールにてお願いいたします。

 株式会社CCI
<http://www.cci-web.co.jp>

お問い合わせ・参加お申し込み先
〒141-0021 東京都品川区上大崎2-24-11 目黒西口2号館502
電話:03-5759-8525 FAX:03-5759-8524
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅3-6-1 小森ビル3F
電話:092-474-5106 FAX:092-474-5198
Mail:medical@cci-web.co.jp