

Ai-PAD研究会

(Aidu Peripheral Artery Disease研究会)

～会津末梢血管障害研究会～

第2回Ai PAD研究会のご案内を差し上げます。この会は末梢血管障害について医師のみならず、コメディカルの方々も一緒に勉強していきましょうという趣旨で開催致します。高齢化とともに動脈硬化を基盤とした末梢血管障害は増加しますが、糖尿病や腎機能障害もその進行に大きく関係してきます。また、特に下肢の動脈に問題があるとADLは極端に悪化して、ますます生活習慣病を進めることとなります。この研究会では、早期発見に有効な超音波やCTを使った診断、糖尿病合併例、腎機能障害合併例の血管障害をどうするかなど、施設、職種を越えてみんなで話し合って勉強することを目的としておりますので、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

Ai PAD研究会事務局代表 会津中央病院循環器病センター 佐藤匡也

会場 ルネッサンス 中の島

TEL 0120-245-153

住所 〒965-0034 福島県会津若松市上町2-38

日時 平成28年11月12日(土) 17:30～20:00

〈情報提供〉

「水利尿薬『サムスカ錠』適正使用情報」 大塚製薬(株) 学術担当

テーマ:末梢血管障害へのコメディカルスタッフのかかわり

第1部

末梢血管障害の診断と治療

- ①カテーテル治療の実際
- ②MDCTをこうやって解析すれば治療に役立つ
- ③腎動脈狭窄検出のための超音波検査

第2部 ゲスト講演

①超音波検査を末梢血管障害診断に有効に活かすために

②心不全治療薬サムスカの最新の知見

※本研究会は、日臨技生涯教育専門点20点の対象となります。

※研究会終了後、情報交換会の場をご用意させていただいております。

当日は、ご参加頂いた確認の為、施設名、氏名のご記帳をお願い申し上げます。ご提供頂きました個人情報は、講演会のご出席者の確認と連絡のために使用します。個人情報は、主催関係者及び業務委託先を除く第三者に開示・提供することはありません。個人情報は、弊社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

〈お問い合わせ先・管理者〉

〒963-8024 郡山市朝日3-2-24 大塚製薬(株) 仙台支店 郡山出張所 郡山医薬二課 024-922-7133

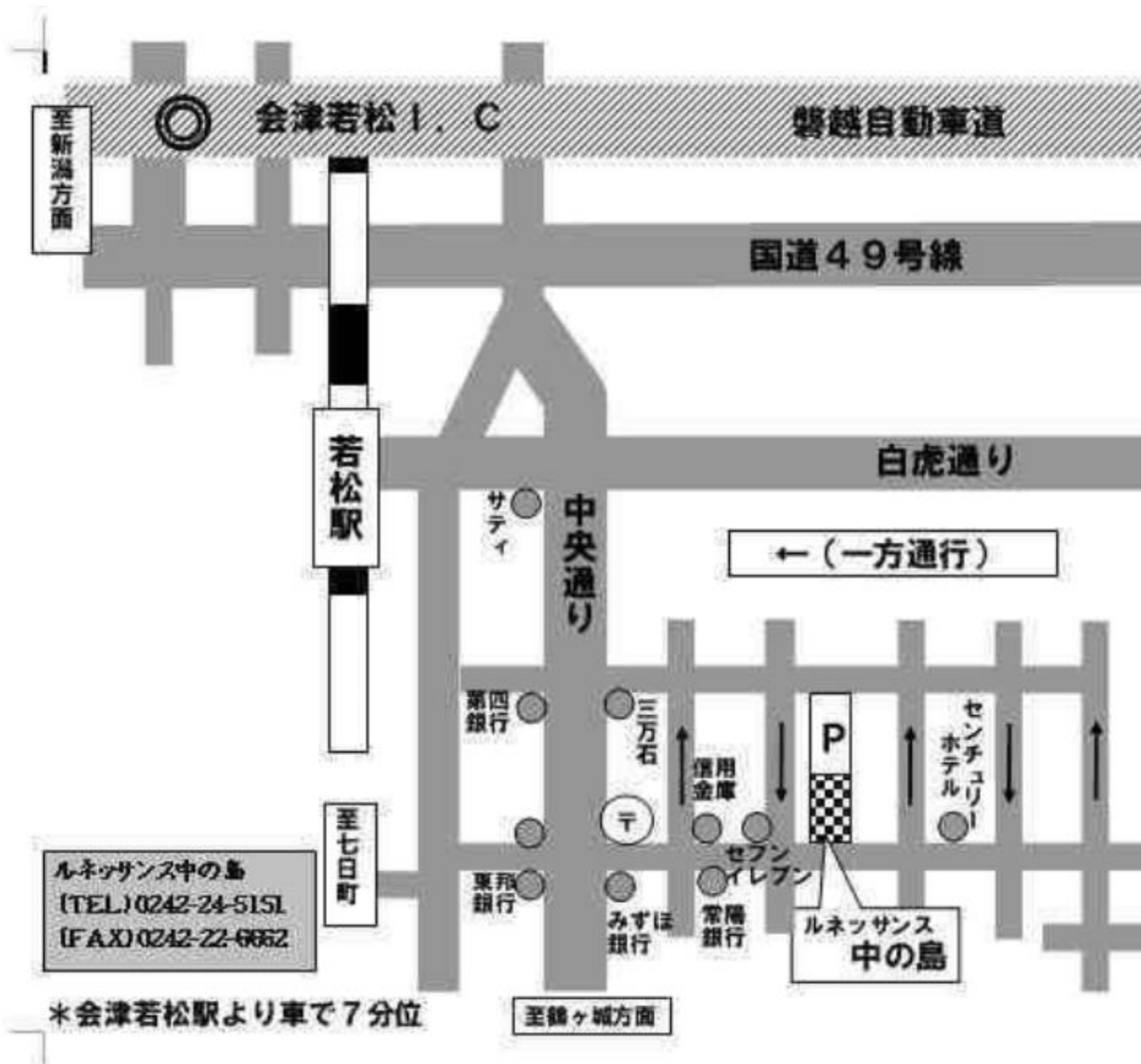
共催：Ai-PAD研究会、大塚製薬株式会社、福島県臨床検査技師会

Ai-PAD研究会

(Aidu Peripheral Artery Disease研究会)

～会津末梢血管障害研究会～

<会場のご案内>



※駐車場は、台数に限りがございますので、宜しくお願い申し上げます。