

講演会お知らせ

下記の如く、講演会を開催いたします。大学院（博士課程）医学総合研究特論の一環の講演会ですが、大学院生だけでなく学部学生、教職員および外部の方々を含め多くの皆様のご参加をお待ちしております。

今回は、産業総合研究所より医工学、手術支援ロボットの分野で活躍されている、小関義彦先生をお招きし、MRI 対応のロボット研究についてご講演していただきます。ご興味のある方は是非ご聴講いただきますようご案内申し上げます。

記

日時：2012年12月19日（水曜日）17:00～18:00

場所：マルチメディアセンター MMC会議室（附属図書館2F）

演題：「MRI 対応ロボット研究の動向と産総研の取り組み」

講師：小関 義彦 先生

産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門
治療支援技術グループ 研究グループ長

講師略歴：

1996年、東京大学 大学院工学系研究科 精密機械工学専攻修士課程修了。同年より工業技術院。

2001年、産業技術総合研究所研究員。

2010年、米国ジョンスホプキンス大学客員研究員。2012年より現所属。

所属学会：日本ロボット学会、精密工学会、日本コンピュータ外科学会ほか。

研究領域：医工学、手術支援ロボットの研究開発。



がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン関連事業
このセミナーは大学院博士課程の講義として認定されています

主催：滋賀医科大学 外科学講座（内線 2238）

谷 徹、仲 成幸