

ダイバーシティ
CHIBA 研究環境促進
コンソーシアム

共同シンポジウム

共同研究推進のための
合同研究発表会

平成27年度文部科学省
科学技術人材育成費補助事業

ダイバーシティ
研究環境実現
イニシアティブ^{連携型}

Diversity

放射線医学総合研究所は、千葉大学、東邦大学と連携し、平成27年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(連携型)に選定され様々な活動を行っています。今後さらに多様な人材が活躍できる「ダイバーシティ研究環境の実現」と周辺機関への波及を目指すため、今回のシンポジウムでは科学技術振興機構の山村康子プログラム主管による講演や、パネルディスカッションを開催いたします。

合同研究発表会では、本事業に参加している研究者による研究発表を行います。共同研究者をお探しの方など多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

平成29年12月20日(水) 13:00~17:00
量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 重粒子治療推進棟

プログラム 共同シンポジウム 共同研究推進のための合同研究発表会

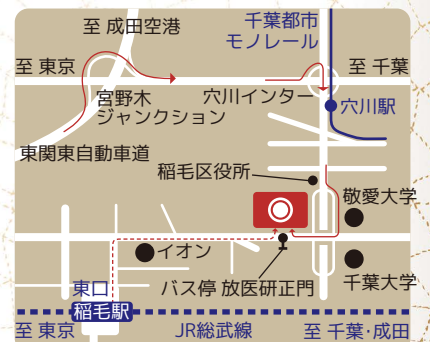
13:00~14:55 重粒子治療推進棟 2F 大会議室

15:10~17:00 重粒子治療推進棟 2F ホワイエ

13:00 13:20	主催者挨拶・開会挨拶
13:20 13:35	来賓講演「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブの実績と今後の動向」 国立研究開発法人科学技術振興機構 プログラム主管 山村康子氏
13:35 13:50	ダイバーシティ事業概要説明・コンソーシアム紹介 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 研究企画室ダイバーシティ推進ユニット長 柿沼志津子
13:50 14:50	パネルディスカッション 「3年間のダイバーシティ活動と今後の発展について」 [パネリスト] 国立大学法人千葉大学 副理事 森恵美 学校法人東邦大学 男女共同参画推進センター長 片桐由起子 放射線医学総合研究所研究企画室 ダイバーシティ推進ユニット長 柿沼志津子 その他コンソーシアム参加機関から数名
14:50 14:55	閉会挨拶

放射線医学総合研究所 アクセス

- JR総武線快速・各停 利用
▶JR稲毛駅東口 徒歩10分
▶JR稲毛駅東口バスターミナル(2番乗場)よりバス乗車→放医研正門下車(山王町行、千葉センター行、ザ・クイーンズガーデン稲毛行)
- 京葉道路▶穴川インターより10分(注意:稲毛区役所付近で側道へ)
- 東関東自動車道▶宮野木ジャンクション→京葉道路・穴川インターへ



事前申し込み

共同シンポジウム参加申し込み
氏名・所属機関を記載してお申し込みください
申し込み締め切り: 12月13日 ※当日受付可

事前申し込み
お問い合わせ

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 研究企画室 ダイバーシティ推進ユニット
〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 TEL ■ 043-206-3022 FAX ■ 043-382-8067
E-mail ■ nirs-diversity@qst.go.jp

主催 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
国立大学法人 千葉大学 / 学校法人 東邦大学

