

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}

ダイバーシティCHIBA
研究環境促進
コンソーシアム

Diversity

千葉大学
東邦大学

放射線医学総合研究所
による

共同研究 発表会

千葉大学、東邦大学、
放射線医学総合研究所の
3機関では女性研究者によ
る共同研究を推進するため、
「共同研究強化支援」を実施し
ています。3機関の共同研究にご興味
をお持ちの方、今後、共同研究を希望して
いる等、広く皆様のご参加お待ちしております。

2016年6月27日(月) 14:00~17:00

千葉大学 西千葉キャンパス
アカデミック・リンク・センター1棟
1Fコンテンツスタジオ(ひかり)

プログラム概要

3機関より各2名の研究者代表者が登壇し、
本支援を受けた共同研究の内容や進める上
での工夫、本支援を受けたことによるメリッ
ト、今後本支援を希望する方へのアドバイス
等について、発表いたします。(詳細は裏面)

事前申し込みにご協力ください。当日参加可

お申し込み
お問い合わせ

千葉大学 運営基盤機構 男女共同参画推進部門

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

TEL&FAX ■ 043-290-2020(内線 4043)

E-mail ■ diversity-office@chiba-u.jp

主催 ■ 千葉大学 運営基盤機構 男女共同参画推進部門

共催 ■ 東邦大学 / 量子科学技術研究開発機構
放射線医学総合研究所



プログラム

14:00 開会挨拶 千葉大学長 徳久 剛史

14:10 趣旨説明 千葉大学 副理事(男女共同参画) 森 恵美

H27年度採択者による成果報告 -共同研究の成果と今後の展開について-

14:10 千葉大学融合科学研究科 准教授 溝上 陽子
14:30 H27年度採択・(H28年度継続採択)「視環境の彩度低下への適応メカニズム」

14:35 東邦大学 薬学部 生化学教室 助教 大寺 恵子
14:55 H27年度採択「ラットの高齢期からの食餌制限に関する研究」

15:00 放射線医学総合研究所 主任研究員 金 朝暉
15:20 H27年度採択「分子修飾技術によるペプチドベースPET放射性薬品の体内動態改善」

15:20 研究者同士の交流・休憩
15:35

H28年度新規採択者による報告 -採択された共同研究の計画と今後の取組について-

15:35 千葉大学 バイオメディカル研究センター 准教授 坂本 明美
15:55 H28年度新規採択「神経炎症性疾患治療に向けたT細胞機能修飾化合物の探索」

16:00 東邦大学 医学部 社会医学講座衛生学分野 准教授 朝倉 敬子
16:20 H28年度新規採択「女性の就労が家族の食事に与える影響:「食」から見た適切なワークライフバランスの検討」

16:25 放射線医学総合研究所 研究員 尚 奕
16:45 H28年度新規採択「カロリー制限のがん予防機構-エピジェニック研究」

16:45 全体講評 学校法人東邦大学 理事・東邦大学 名誉教授(前理学部長)
17:00 大島 範子