

【研究成果の社会還元】

内閣府の推進する「国民との科学・技術対話」として実施

平成 22 年度

1) 高大連携事業ウインターセッション

日時:平成 22 年 12 月 26 日

場所:岩手医科大学 2 号館 5 階第 3 講義室

1. 細胞のがん化と治療薬の開発プロセスー生命科学の勧めー(岩手医科大学 医療開発研究部

門 教授 前沢千早)

平成 23 年度

1) 岩手医科大学オープンキャンパス

日時:平成 23 年 7 月 30 日

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス 講義室

1. 老化とがん(岩手医科大学 腫瘍生物学研究部門 教授 前沢千早)

2. ポスター展示(2 枚)

平成 24 年度

1) 岩手医科大学オープンキャンパス

日時:平成 24 年 7 月 28 日、29 日

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス 西講義棟 1 階 講義室

1. 大学の研究成果が地域医療に活かされるまで～人財育成と開発能力～(岩手医科大学 腫瘍生物学研究部門 教授 前沢千早)

2. ポスター展示(2 枚)

平成 25 年度

1) 岩手医科大学オープンキャンパス

日時:平成 25 年 7 月 27 日、28 日

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス 大堀記念講堂

1. 女性特有のがん治療における日米の違い(岩手医科大学 腫瘍生物学研究部門 教授 前沢千早)

2. ポスター展示(2 枚)

平成 26 年度

1) 岩手医科大学オープンキャンパス

日時:平成 26 年 7 月 26 日、27 日

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス 大堀記念講堂

1. おお飯ぐらいのがん細胞と有酸素呼吸～体内のがん細胞の活動性をおさえるコツ～(岩手医科大学 腫瘍生物学研究部門 教授 前沢千早)

2. ポスター展示(4 枚)

【主催セミナー・講演会】

平成 22 年度

1) 未来医療開発プロジェクトキックオフミーティング

日時:平成 22 年 12 月 11 日 12:30～17:00

場所:岩手医科大学 創立 60 周年記念館 8 階 研修室

1. 光技術を駆使した微小環境と細胞周期のイメージング(愛媛大学大学院医学系研究科 分子病態医学分野 教授、財団法人癌研究会 癌研究所 生化学部門 部長 今村健志)

2. がん悪性化のシグナル伝達とその選択的制御(山梨大学 医学部 大学院医学工学総

合研究部 生化学講座第2教室 教授 宮澤恵二)

3. ストレス応答シグナルと疾患(東京大学 大学院薬学系研究科 細胞情報学教室 教授 一條秀憲)

平成 23 年度

- 1) 未来医療開発プロジェクト主催セミナー

日時:平成 23 年 11 月 9 日 18:30~19:45

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス本部棟 4 階 大会議室

1. がんの悪性化とスプライシング機構(山梨大学 医学部 大学院医学工学総合研究部 生化学講座第2教室 准教授 齋藤正夫)

平成 24 年度

- 1) 未来医療開発プロジェクト研究成果報告会/リトリート

日時:平成 24 年 8 月 9 日 14:00~18:30、10 日 9:00~15:00

場所:岩手医科大学 矢巾キャンパス 東 1-A 講義室、ゼミナール室、学生食堂

1. 新たに発見されたヒト生体内多能性幹細胞 Muse 細胞:再生医療の進歩への可能性(東北大学大学院医学系研究科・医学部 細胞組織学分野 教授 出澤真理)
2. 細胞がストレスを感じる仕組みと疾患(東京大学 大学院薬学系研究科 細胞情報学教室 教授 一條秀憲)

- 2) 未来医療開発プロジェクト主催セミナー

日時:平成 25 年 1 月 28 日 18:30~19:45

場所:岩手医科大学 内丸キャンパス 1 号館 3 階大会議室、矢巾キャンパス 本部棟 4 階 大会議室

1. 極性崩壊と TGF- β シグナル伝達異常(山梨大学医学部・大学院医学工学研究部 生化学講座第2教室 准教授 齋藤正夫)

平成 25 年度

- 1) 未来医療開発プロジェクト主催セミナー

日時:平成 25 年 11 月 8 日 18:30~19:45

場所:岩手医科大学 内丸キャンパス 創立 60 周年記念館 10 階会議室、矢巾キャンパス 本部棟 4 階 大会議室

1. 再現性ある遺伝子発現を可能とするターゲットトランスジェニックマウス作製法の開発(東海大学医学部医学科 基礎医学系分子生命科学 講師 大塚正人)

平成 26 年度

- 1) 未来医療開発プロジェクトシンポジウム

日時:平成 26 年 8 月 7 日 15:30~17:00、8 日 9:00~15:00

場所:岩手医科大学 内丸キャンパス 創立 60 周年記念館 8 階研修室、矢巾キャンパス西 1-A 講義室、西 1-E 講義室

1. 未来医療ターゲットとしてのストレスシグナル(東京大学大学院薬学系研究科 細胞情報学教室 教授 一條秀憲)
2. Muse 細胞の発見によってもたらされる間葉系幹細胞移植のパラダイムシフト(東北大学 大学院医学系研究科 細胞組織学分野 教授 出澤真理)
3. がんの進展における TGF- β -EMT シグナル(山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域 生化学講座 教授 齋藤正夫)