

平成20年11月25日

報道関係者各位

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

## 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科研究成果公開発表会 NAIST 遺伝子-奈良先端バイオの研究人材育成力

奈良先端科学技術大学院大学（学長：安田國雄）バイオサイエンス研究科は、12月20日（土）に、研究成果公開発表会「NAIST 遺伝子-奈良先端バイオの研究人材育成力」を開催いたします。

本研究科は、平成6年に第1期生を迎えて以来、最先端の研究を通じて多くの人材を社会に輩出してきました。今回は本研究科の教員2名と大学院生2名に加えて、本研究科で育ち、第一線で活躍している1名の卒業生を演者に迎えて、講演会を開催します。バイオサイエンス研究の最先端を大学生、一般の方にもわかりやすく講演します。

大学で行う研究に興味と関心のある高校生から一般の方まで多数のご参加をお待ちしております。

同時に、学生募集説明会や大学院進学相談会も開催しますので、大学院進学を考えている学生の方は、この機会にぜひご参加ください。

つきましては、記事掲載及び取材方よろしく申し上げます。

【日 時】 2008年12月20日（土）13:00～18:00（受付開始12:45）

【場 所】 阪急グランドビル（大阪駅前）26階

【参加費】 無料

【対象者】 大学生、高校生、大学院生、一般の方など

【定 員】 100名（先着順）（残席数により当日参加も可能）

【講演】 13:00～16:30

神谷明代（本研究科博士後期課程）	「副甲状腺組織の移動メカニズム（仮）」
横手真奈美（テルモ株式会社、本学12期生）	「研究開発者として大切なこと～NAISTでの経験を活かして～」
中村守貴（本研究科博士後期課程）	「植物はどのようにして重力方向を感じているのか？」
高木博史（本研究科教授）	「微生物の魅力と可能性 ～微生物バイオテクノロジーの最先端～」
石田靖雅（本研究科准教授）	「mRNAの品質管理機構とノックアウトマウス・プロジェクトの接点」

【学生募集説明会】11:00～12:00

講演に先立ち、本研究科のカリキュラム、学生支援制度、入試制度などについて説明します。

【大学院進学相談会（個別）】16:40～18:00

本研究科教員数名と大学院生数名が、大学院進学を考えている方に個別に相談に応じます。

### 【詳細情報・事前参加受付】

本発表会の詳細情報は、インキュビー大学院紹介ウェブサイト「研究人材の遺伝子」に掲載しております。講演者のインタビュー記事や事前参加受付も同ウェブサイト上にて実施しておりますので、一度ご確認下さい。

インキュビー大学院紹介ウェブサイト「研究人材の遺伝子」：<http://naist.incu-be.com/>

### 【本プレスリリースに関する問合せ先】

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 遺伝子発現制御学講座

別所 康全 教授

TEL 0743-72-5470

FAX 0743-72-5479

E-mail [ybessho@bs.naist.jp](mailto:ybessho@bs.naist.jp)