

2009

1回
1月の

企画:金沢大学地域連携推進センター
金沢大学サテライト・プラザ ミニ講演

蛍光タンパク質について

2008年ノーベル化学賞受賞者の一人が「緑色蛍光タンパク質 (GFP) 発見」の下村脩先生である。GFPのおかげで、がんの転移やアルツハイマー病の解明など、多くの医学・生物学の研究が飛躍的に進展した。いまや医学や生物学の研究で欠かせない存在となっているGFPとはどういうもので、どのようなメカニズムで緑色蛍光が出るのかについて解説する。良く知られた生物発光の「蛍の光」とは発光メカニズムが全く異なっているのである。

さらに、名大時代の下村脩先生についての思い出話も皆様に聴いていただく。



下村 脩先生
2008年
ノーベル化学賞受賞

とく むら くに ひろ

徳村 邦弘

金沢大学創薬科学類准教授

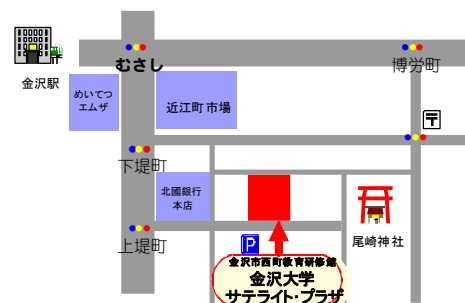
◆講師◆

◆日時◆

平成21年 1月10日(土)午後2時~3時30分

◆会場◆

金沢大学サテライト・プラザ
金沢市西町教育研修館内(西町3-16)



駐車場が大変混雑しますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。

2008 ノーベル化学賞受賞者下村 脩先生の思い出

いたがき えいじ
板垣 英治 (金沢大学名誉教授)

お問い合わせ

金沢大学サテライト・プラザ

〒920-0913 金沢市西町三番丁 16 番地 TEL076-232-5343 FAX 076-232-5383

開設日時: 平日 11:00~19:00 土・日・祝日 10:00~18:00

休館日: 毎週火曜日, H20年12月28日~H21年1月4日 E-mail satellite@spacelan.ne.jp

URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/>

ケータイはこちらから



入場無料

先着50名
事前の申込は必要ありません