

平成26年度 第6回 応用動物科学セミナー

実験動物を用いた 遺伝性難聴の分子病態解析

神谷 和作 講師

順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座

- 6月13日(金) 16:00 ~ 17:30 7号館A棟104/5号室
- 本セミナーは動物科学のフロンティア(修士課程)/動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分としても認定されます。履修者は、セミナーの内容についてレポートを作成の上(様式は自由)セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出すること。
- 問い合わせ / レポート提出先:

獣医学専攻 実験動物学研究室 角田 茂 准教授

☎ 03-5841-5037

✉ akakuta@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

Kamiya K et al., (2014) Assembly of the cochlear gap junction macromolecular complex requires Connexin26. *J. Clin. Invest.*, 124:1598–1607.

Kamiya K et al. (2014) An unusually powerful mode of low-frequency sound interference due to outer hair cell hair bundle defects unveiled in *Nherf1^{-/-}* mice. *PNAS*, in press.

