



## 第9回NCLセミナー

# 「放射線を正しく怖がるためのセミナー」

**講演者** : 田森 佳秀 氏 (金沢工業大学 准教授)  
**ゲストスピーカー** : 唐川 伸幸 氏 (IAEM Ambassador 国際コーディネーター)  
**ゲストスピーカー** : 稲葉 俊哉 氏 (広島大学 原爆放射線医科学研究所 副所長)

### ●開催趣旨:

東日本大震災とそれに伴う福島原発事故からすでに1年5か月が経ちました。被災地での苦悩はまだ続いています。その中で低線量被曝の人体への影響の見極めが経たないことが問題の解決を複雑にしています。

このセミナーでは、応用物理学の立場から低線量被曝をどう考えたらよいかについて、当研究会主査の田森氏からご講演をいただき、それを踏まえ、ゲストスピーカーから、より広い視点からのポスト福島の問題についてお話しいただきます。また、田森氏が試作した線量計の実演も行います。

皆さまとの活発なご議論を期待しています。

NPO法人ニューロクリエイティブ研究会 理事長 多根伸彦

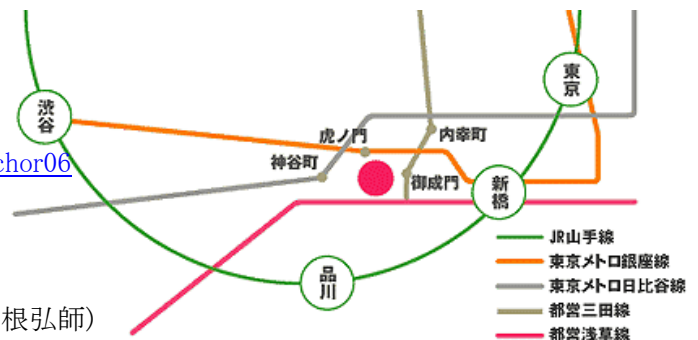
●日時: 8月28日(火) 13:00~17:00

●場所: 金沢工業大学 虎ノ門キャンパス (東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル13階)

☞アクセスの詳細は案内図【添付】をご参照ください。

- ・東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩8分
- ・東京メトロ日比谷線 神谷町駅 徒歩8分
- ・都営地下鉄三田線 御成門駅 徒歩8分
- ・JR 新橋駅 徒歩15分

[http://www.kanazawa-it.ac.jp/about\\_kit/access.html#anchor06](http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/access.html#anchor06)



●参加: 一般及び会員 60名 (参加費無料)

●プログラム: 13:00 開会にあたって (NCL発起人 多根弘師)  
13:15 基調講演「被曝問題を通して科学を学ぼう」 田森 佳秀 氏  
14:15 <休憩>  
14:30 ゲスト講演「福島原発事故の健康影響」 稲葉 俊哉 氏  
15:15 ゲスト講演「つづく東日本大震災における国際協力のあり方」 唐川 伸幸 氏  
16:00 クリエイティブ・ディスカッション  
16:50 閉会にあたって (NCL理事長 多根伸彦)  
<17:00 終了予定>

●参加申込み: 参加ご希望の方は、  
参加申込書【添付】にご記入のうえ、メールまたは FAX にてお申込みください。  
または、当会ホームページからもお申し込みいただけます。

●お問い合わせ: NPO法人ニューロクリエイティブ研究会 東京事務所 (株式会社三城HD内)  
171-0021 東京都品川区北品川 4-5-7-35 御殿山トラストタワー9F  
TEL 03-6408-8639 FAX 03-6408-8642  
アドレス: [masanori.tamura@paris-miki.jp](mailto:masanori.tamura@paris-miki.jp)  
ホームページ: <http://www.neurocreative.org/jp/>

以上