

開催日

2015 2/2 (月) ~ 2/3 (火)

会場：放射線医学総合研究所

〒263-8555 千葉県稲毛区穴川 4-9-1

基礎講座

- ★院内製造 PET 薬剤の品質確保と保証
- ★PET 分子プローブの製造技術と開発
- ★PET 計測の原理と PET イノベーション
- ★PET 臨床データ定量
- ★腫瘍のイメージング
- ★アミロイド・タウのイメージング

第9回

日本医学専門技師機構認定研究会
日本核医学会認定学術集会

画像診断セミナー

PET 基礎研究から治験・診療まで

トピックス

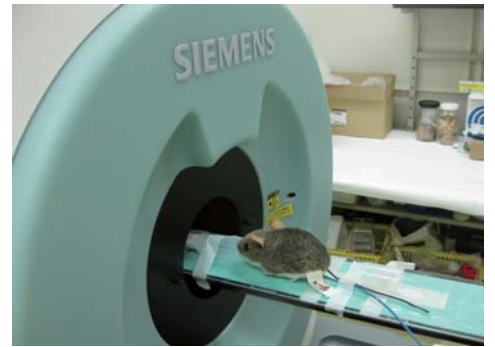
- ★内用療法の将来展望と内用に向けた RI 製造
- ★PET/MRI の臨床活用最前線
- ★PET 活用による治療薬開発の効率化
- ★放射性医薬品メーカーの、出口を見据えた放射性薬剤の開発
- ★脳イメージングと放医研での PET 治験

詳細は http://www.nirs.go.jp/information/training/invitation/2014/9_gazou.shtml をご覧ください。応募締切は 12 月 17 日 (水) です。

主催：(独)放射線医学総合研究所
申込など諸手続きに関する問い合わせ：
放射線医学総合研究所 人材育成センター
TEL: 043-206-3048 FAX: 043-251-7819 E-mail: training@nirs.go.jp
研修内容に関する問い合わせ：
分子イメージング研究センター 運営企画ユニット 研究推進・運営室
TEL: 043-206-4706 FAX: 043-206-4079 E-mail: mipo@nirs.go.jp

プログラム

1日目 (2/2)	9:30-9:55	開講式 / ガイダンス / 研修生自己紹介		
	9:55-10:25	分子イメージング概要	藤林 靖久	放医研 分子イメージング研究センター
	10:25-11:10	PET分子プローブ製造技術と開発	河村 和紀	放医研 分子イメージング研究センター
	11:15-12:00	院内製造PET薬剤の品質の確保と保障	脇 厚生	放医研 分子イメージング研究センター
	13:00-14:00	PET計測の原理とPETイノベーション	山谷 泰賀	放医研 分子イメージング研究センター
	14:00-14:45	PET/MRIの可能性	伊藤 浩	福島県立医大
	14:50-15:45	PET臨床データ定量解析法	生駒 洋子	放医研 分子イメージング研究センター
	15:50~	見学 (オプション) 薬剤合成施設、臨床PET 動物PET (予定)		
2日目 (2/3)	9:00-9:55	腫瘍イメージングとCu-ATSMへの期待	佐賀 恒夫	放医研 分子イメージング研究センター
	9:55-10:50	PETで望む神経病理と近未来認知症治療戦略	島田 斉	放医研 分子イメージング研究センター
	11:00-11:35	加速器を利用した内用療法に資する放射性核種の製造	永津 弘太郎	放医研 分子イメージング研究センター
	12:35-13:30	内用療法の将来展望	吉永 恵一郎	放医研 分子イメージング研究センター
	13:30-14:25	創薬におけるPETの有用性(仮)	川島 隆之 他1名	大正製薬
	14:30-15:25	出口を見据えたPET薬剤研究 ~製薬メーカーの開発手法から学ぶ~(仮)	中谷 暁	日本メジフィジックス株式会社
	15:25-16:20	脳イメージングとPET治験	木村 泰之	放医研 分子イメージング研究センター
	16:20~	閉講式		



アクセス

- JR 総武線 稲毛駅 東口より徒歩 10 分
- JR 総武線 稲毛駅 東口バスターミナルより乗車
(2 番乗り場より 山王町行、千葉センター行
ザ・クイーンズガーデン稲毛行)

ご来所の際は公共交通機関の
ご利用をお願いいたします。

会場：放射線医学総合研究所

〒263-8555 千葉市稲毛区穴川 4-9-1

