

平成26年7月13日

各中学校長様
都中理役員様・会員様

東京都中学校教育研究会 会長 福迫 潮
東京都中学校理科教育研究会 会長 田中 史人
東京都理科教育研究会研修部 部長 薦田 敏

「正しく理解する放射線」教員研修会 参加申込書

日頃より、本研究会の活動についてご理解とご協力をいただき感謝申し上げます。さて、この度、日本アイソトープ協会及び理化学研究所の協力を得て下記の様な研修会を企画することができました。詳細は裏面をご覧ください。つきましては、貴職下理科担当教員に周知し、参加についてご配慮いただきますようよろしくお願いいたします。なお、お手数でございますが、参加につきましては、下記申込書に必要事項を記入し、都立富士高等学校附属中学校 山口 毅 宛にお申し込みくださいますようお願いいたします。

記

- 1 開催日時 : 平成26年8月22日(金) 9:20~16:20
- 2 開催場所 : 独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター
- 3 主催 : 東京都中学校理科教育研究会
公益社団法人 日本アイソトープ協会
独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター

※詳細は裏面参照

御氏名	職
御所属	
連絡先	
※夏季休業中に連絡が出来る連絡先をご記入ください。	
連絡事項	

申込先 Fax. 03-3382-8224(このまま送信してください)
都立富士高等学校附属中学校 山口 毅 宛

「正しく理解する放射線」教員研修会

主 催 : 東京都中学校理科教育研究会
公益社団法人 日本アイソトープ協会
独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター

- 1 開催日時 : 平成26年8月22日(金) 9:20~16:20
- 2 開催場所 : 独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター
埼玉県和光市広沢2-1 Tel 048-462-1111
- 3 募集人員 : 40 人
- 4 集合場所 : 東武東上線「和光市駅」南口出口付近
(参加者全員集合後、徒歩にて理化学研究所正門へ移動)
- 5 講 師 : 独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター
安全業務室長 上菘 義朋 先生 他

ープログラムー

- 9:00 理化学研究所正門にて入構手続き、講義会場へ移動
(講義会場:仁科加速器センター RIBF 棟2階大会議室)
- 9:20 開会挨拶
- 9:30~10:30 講義「放射線の基礎知識」(『放射線教育テキスト』より)
- 10:30~11:30 講義「放射線の生体への影響」(『放射線教育テキスト』より)
- 11:30~11:40 休憩
- 11:40~12:30 実験「授業で使える放射線実験」
 γ 線の距離と線量実験、吸収を利用したレベル計、厚さ計実験
- 12:30~13:30 昼食
- 13:30 集合:展示事務棟1階 AVホール
- 13:40~14:00 理化学研究所の概要説明・展示見学
- 14:00~14:15 移動・休憩
- 14:15~15:00 講演会 (会場:仁科加速器センター RIBF 棟2階大会議室)
「加速器の基礎的な説明、新元素(113番元素)の発見について」
- 15:10~16:10 施設見学(RIビームファクトリー施設)
- 16:20 閉会挨拶 (現地解散)