

JSRT 企画
簡易線量計作成セミナー

【日程】

4月 10日（木）13:30～15:30

【会場】

国立大ホール 1F マリンロビー

※受講には現地に来ていただく必要があります

【セミナー内容】

このセミナーは、自分自身で”ハンダごて”を握って、半導体型の簡易線量計を作成します。線量計の構成部品であるX線検出部、ICチップ、抵抗、コンデンサーなどを1つ1つ確認し、基盤にこれらの電子部品をハンダ付けして簡易線量計を完成させます。

簡易線量計作成キット、ハンダごて、ハンダ等の必要機材はJSRTで準備しますので、特にご自身で準備するものはありません。見学も可能ですので、ぜひマリンロビー1Fに足を運んで下さい。

司会：庄司 友和（東京慈恵会医科大学葛飾医療センター）

担当者：齋藤 祐樹（帝京大学）

西形 勝宏（東京都立多摩北部医療センター）

藤井 武（東京慈恵会医科大学附属病院）

落合 幸一郎（横浜市立市民病院）

和田 浩祈（東京慈恵会医科大学附属第三病院）

内田 幸司（情報通信研究機構）

協力支援：小倉 泉、根岸 徹（東京都立大学大学院）、トーレック株式会社

【参加資格】

JRC2025の参加登録者に限ります。当日は大会参加証（ネームカード）をご提示ください。ITEM2025入場カードでは参加いただけませんのでご留意ください。

【参加定員】

20名 但し、ハンダごての取扱いが可能であること。

（ハンダごて等の不注意による取扱いで生じた火傷等の怪我については個人責任とします）

【参加申込方法】

簡易線量計作成セミナーへの参加は事前申込が必要です。以下の手順で申し込みをお願いいたします。

- ① JRC2025 へのオンライン参加登録を行ってください。
- ② JRC2025WEB サイト内の Congress Contents ログインしてください。
- ③ Congress Contents 内の「簡易線量計作成セミナー事前申込画面」より申込みをお願いいたします。

【参加申込期間】

3月 14 日（金）～4月 2 日（水）正午

お申し込みいただいた方の中から、第 81 回日本放射線技術学会総会実行委員会にて参加者を決定いたします。なお、応募人数によっては、日本放射線技術学会の会員を優先させていただく場合がございます。

結果は 4 月上旬にメールでご案内いたします。