

第 13 回 3 次元(3D)ゲル線量計研究会のお知らせ

近年、国内でも医療の分野に限らず、ゲル線量計に取り組む施設が増えてまいりましたが、様々な学会に研究者が分散していることもあり、交流や直接ディスカッションできる機会も少ないのが現状です。そこで本年も、3次元ゲル線量計に特化した研究会を下記の要領で開催いたします。つきましては、多数の皆様のご参加・ご発表を募集いたします。

<http://jc3ddose.deca.jp/20241214-15gelkai/index.html>

日 時： 令和 6 年 12 月 14 日（土）13:00 ～ 15 日（日）午後
場 所： 東北大学青葉山北キャンパス
理学研究科合同 C 棟(H-04) 2 階 青葉サイエンスホール
参加費： 1,000 円（当日）

情報交換会：令和 6 年 12 月 14 日（土）, 19:45 ～ 21:45（予定）
会場：「田なか屋本店（仙台西口）」
会費：5,000 円（締切後 +1,000 円）

*** 重要！ ***

発表申込締切 : 令和 6 年 11 月 15 日（金）
要旨締切 : 令和 6 年 11 月 29 日（金）
参加申込締切 : 令和 6 年 12 月 6 日（金）
(締切後は予稿集の"参加者一覧"に掲載されない場合があります。)
情報交換会申込締切：令和 6 年 12 月 6 日（金）
(会場準備の都合上、参加・講演申込と合わせて早めのお申し込みにご協力ください。)

☆主な対象

- ・ 現在、3D ゲル線量計の実験・研究をしている方
- ・ (ポリマーゲル、フリッケゲル、ラジオクロミックゲル、バブルディテクター、etc…)
- ・ 始めてみたいがどこから手を付けて良いかわからない方
- ・ 始めてみたが上手くいかず困っている方
- ・ 一度は挫折したがまたやってみいたい方
- ・ とりあえずゲル線量計に興味のある方
- ・ 大学・研究所・病院等の、教員・職員・医師・技師・学生、他、問わず歓迎！

☆講演募集テーマ：3D 線量計に関すること全般

- ・ 学会発表データを含む結果だけでなく、
- ・ 近況報告、最近の動向、
- ・ これから始めたい、上手くいかなかった、
- ・ こういうことに使いたい、など、展望も OK!
- ・ 通常の学会では発表しにくい裏（失敗）データも歓迎いたします。
- ・ ゲル以外のプラスチック、ゴム、シートなど、3次元指向な線量計も歓迎いたします。

ご参加いただける方は可能な限り（できれば 1 施設 1 演題以上）ご発表ください。

☆発表形式

PowerPoint による口頭発表（交代・質疑応答込みの各 15 分程度予定）

☆参加・演題登録

研究会・講演・情報交換会のお申し込みは下記の形式をコピーして

タイトル：【第 13 回 3D ゲル線量計研究会参加申込】

として世話人（林） rin@hirokoku-u.ac.jp までお送りください。

複数名の場合は（他〇名、とせず）一人分ずつコピーしてお送りください。

----- この下から -----

第 13 回 3 次元(3D)ゲル線量計研究会(12/14-15) に参加します。

名前 :

所属 :

職種 :

E-mail :

発表 : 発表する・発表しない（どちらかを消してください。）

演題名 : （要旨で少し変更しても OK です。）

概要 : （Web 掲載用・100 文字程度で内容のわかるもの）

情報交換会(12/14): 参加する・参加しない（どちらかを消してください。）

コメント・要望等 : （どちらか 1 日だけご参加の場合や、遅れてご参加の場合はその旨お知らせ下さい。）

----- この上まで -----

皆様のご参加をお待ちいたしております。

よろしく願いいたします。

世話人 :

寺川貴樹（東北大学先端量子ビーム科学研究センター）

林慎一郎（広島国際大学保健医療学部）

お問い合わせ : rin@hirokoku-u.ac.jp（広島国際大学：林慎一郎）