



大放技ホームページのネット会員 についてのお知らせ

Q. ネット会員になるとなにができますか？

A1. 毎月、会報を要約したテキストベースの メールマガジンが配信されます。

右の図のようなメールマガジンが配信されます。
メールマガジンにはそれぞれの記事について
ホームページに対するリンクが張られています。
必要に応じて、クリックすることでホームページ上の
詳しい情報を閲覧できます。

- 各種セミナーのネット申込み
生涯学習セミナー等の詳しい情報や
そのまま、FAX等利用することなく、
ネット申込みができます。
- その月ごとのイベント等
大放技および各ブロックの福利厚生事業に
関する詳細情報や、関連地図等のリンク
及び、プリントアウトなど
- タイムリーな号外の配信など

//////////////////////////////////2009年9月?日 第77号//////////////////////////////////
(社)大阪府放射線技師会メールマガジン
//////////////////////////////////

このメールマガジンは、
(社)大阪府放射線技師会ホームページの登録会員に配信しています。

◆◆◆
◆◆◆ お知らせ
◆◆◆

【1】大阪府放射線技師会 第20回学術大会

大会テーマ
「輝く未来のために、今やるべきこと」-求められる専門性とは-

日 時:平成21年11月3日(火・祝) 9:00開場(予定)
場 所:グランキューブ大阪 12階 特別会議場
大阪市北区中之島5-3-51

内 容:

午前の部
1. 会員研究発表
ランチョン

2. 協賛会社講演
『最新のCT技術について』
・シーメンス旭メディテック(株)
・(株)フリリップスエレクトロニクスジャパン
・GE 横河メディカルシステム(株)
・東芝メディカルシステムズ(株)

午後の部 一般府民入場無料
大阪府・大阪市後援(予定)

3. 特別講演
『日本の放射線技師の可能性』
講師 白石 順二 先生
(熊本大学 医学部保健学科 教授)

■
■
■

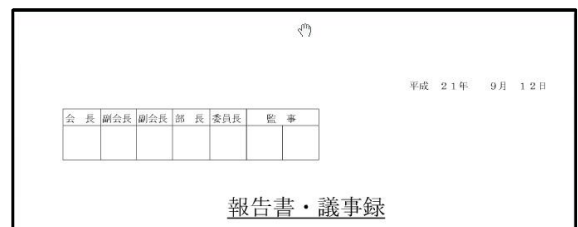
A2. 大放技会報のPDFデータや、各ブロック の議事録等を閲覧することができます。

ネット会員になることで配布される
IDとPASSWORDを入力することで
大放技ホームページから
閲覧・ダウンロード・プリントアウトができます。

会報が手元にない場合でもPCがあれば
情報を手軽に入手できます。

大放技ホームページ

<http://www.daihougi.ne.jp/>



会 長	副会長	副会長	部 長	委員長	監 事

報告書・議事録



大放技会報 No.256

平成21年(2009年)8月31日発行
発行者 社団法人 大阪府放射線技師会

お 知 ら せ

(社)大阪府放射線技師会 第20回学術大会のご案内

大会テーマ
「輝く未来のために、今やるべきこと」-求められる専門性とは-

1. 日 時 演 講 専 門 性
平成21年11月3日(火・祝) 9:00開場(予定) 平成21年9月11日(金)(当日酒印有効)

2. 場 所 発 表 形 式
グランキューブ大阪 12階 特別会議場 日誌形式、PCでの発表に限り、
大阪市北区中之島5-3-51 (PCを持参する必要はありません)

●大阪府放射線技師会「中之島(大阪府特別会議場) 駅」 必 須 賃 格
《全乗出します》 発表者および共同研究者は本委員会(会費完納者)と
します。

●JR東西線「新福島駅」(2・3番出口)から徒歩10分 原 籍 誌 載 内 容
●阪神本線「福島駅」(3番) 出口から徒歩10分 演 講 者、発表者氏名、共同研究者氏名とそれぞれの大
●大阪府立地下鉄 会 員 名 冊、職 名、所属、所属アットネーム、メールアドレス
「阿部橋駅」(中央線1号出口・千日前線9号出口) を明記して下さい。また申し込み時は両表を使用
「肥後橋駅」(3号出口)から徒歩10分 しないで、目的、方法、結果、結論の順に600字以内
3. 内 容 で執筆にまよってください。

A3. 生涯学習セミナーのデータダウンロード

生涯学習セミナーで講義された先生方のご厚意により、セミナーのデータをいただいた場合には、

○スライドデータ

○講義概要

等が、ダウンロードできるようになります。

The diagram illustrates the image processing pipeline for FCR. It starts with '原画像' (Original Image) and '差分画像' (Difference Image). The process involves '重み付け平均による平滑化画像' (Weighted average smoothing image) and '周波数強調画像' (Frequency-enhanced image). A graph shows the 'GTカーブの形' (GT curve shape) with parameters: $\gamma = \gamma(GT) \times GA$. The legend defines: GT: カーブの形; GA: $\gamma = \gamma(GT) \times GA$; GC: 回転中心; GS: 回転中心. The slide titled 'FCR 画像処理のまとめ' (Summary of FCR Image Processing) lists: 1. 階調処理 (GP: Gradation Processing) and 2. 周波数処理 (USM: Unsharp Masking Processing).

http://www.daihougi.ne.jp/science_division/seminar_data/semi_data_down.html

以上のように
大放技ホームページのネット会員登録を行うと
さまざまな特典を受けることができます。
皆様、この機会に是非ご登録ください。



大阪府放射線技師会ホームページ ネット会員登録用URL

<http://www.daihougi.ne.jp/register/limitation/limit.html>