

月刊

ENGO

4月号

2012年4月1日

カトリック大阪大司教区ENGOプロジェクト

発行責任者：松村繁彦

連絡先：TEL：090-5258-5704

(平日 18時～21時)

FAX：06-7494-9845

e-mail: engo@osaka.catholic.jp

■それぞれの3.11

東日本大震災発生から一年の3月11日、各地でミサや祈りの集いが開かれました。

大船渡ベースでは、夕食前にろうそくを3.11の文字になるように並べ灯して祈り、思いを共有しました。



大船渡ベース 3/11

大阪では、大阪梅田教会にてENGO主催「3.11 祈りの集い」が開かれました。聖堂には約270人が集まり、共に祈りを捧げました。

初めにスライドショーで被災地に心を向けた後、片柳弘史神父（六甲教会）が福島の被災者との出会いから感じたことを話されました。そしてテゼの歌とみことばによる祈りが捧げられ、14時46分に全員で黙祷しました。最後に、松浦悟郎司教がイエスの命への呼びかけにこたえていくために私たちにできることについて話され、派遣の祝福を頂きました。

この集いの中では、大船渡ベースが仮設住宅の方々に配るお米券を購入するための募金も行いました。237,393円が集まりました。ご協力ありがとうございました。

また学校関係では、大阪明星学園高校で「3.11 東日本大震災復興祈願の集い」が催されました。被災地の状況、

ボランティアの活動の報告と他校とジョイントでの吹奏楽の演奏などが行われ、約150名が心を合わせて祈りました。



サクラファミリア 14:46 黙祷

■パネルを貸出いたします

「3.11 祈りの集い」の写真展で展示した被災地の写真パネルを貸出いたします。小教区等での写真展のために、また祈りの材料としてぜひご利用ください。内容は、カリタスジャパン作成のもの（主にベースの活動の様子）が10枚1組で2セット、その他ENGO独自で作成したもの（被災の状況）が18枚あります。ご希望の方は上記ENGOプロジェクトまでお知らせください。なお、パネルの送料は各自にてご負担をお願いいたします。



貸出用写真パネル

■スタッフ交替のお知らせ

4月より、情報収集担当が交替いたしました。広島に異動のSr.古屋敷一葉（援助修道会）に代わり、石原正人（玉造教会）が担当いたします。二人より一言ずつどうぞ…

短い間でしたが、教区内外の色々な方との出会いがありました。共に被災地のためにと心を合わせて活動に携わる中で、私自身も力を頂きました。ご協力いただいた皆様に心より感謝申し上げます。新任地からも引き続き被災地の復興のために祈りたいと思います。

古屋敷



この度、ENGOプロジェクトに関わらせていただくことになりました。どうぞよろしくお願いいたします。

各小教区での支援活動の情報提供を随時受け付けております。お気軽にお知らせください。



これまでの活動については月刊ENGO3月号、および教区ホームページ「東日本大震災支援」(<http://www.osaka.catholic.jp/enngo.html>)にまとめています。どうぞご覧ください。

石原

■小教区支援活動報告 (3月号の追加報告分です)

茨木教会 福島で生産されている鮎の販売・被災地で作られたアクリル毛糸の魚型タワシを販売

飾磨教会（姫路地区西ブロック）
「チーム神戸」現地報告会開催およびチームを通しての石巻支援・石巻へのボランティア派遣

姫路地区は3月25日から28日まで石巻と大船渡へ、六甲教会は3月27日から31日まで大船渡へボランティア隊を派遣しています。このような現地での活動の報告も随時ご紹介していきたいと思っています。

■大船渡ベースボランティア募集中！

大船渡ベースのブログがあることを皆さんご存知でしょうか？買い物送迎、ベースでの喫茶サービス、仮設住宅訪問、がれき撤去、泥かき、フィリピン人の方々の日本語学習支援などなど…様々な活動の様子が写真入りで紹介されています。

そして、ブログの最後にいつも書かれている言葉があるので、ここでご紹介いたします。

「徐々にボランティアさんをお連れすることができる仕事は増えていますが、ボランティアさんの数が足りません。老若男女問わず、できるボランティアはあります。ぜひ、大船渡ベースへお越しください。」

(<http://ameblo.jp/ofunatobase/>)

ボランティアについてのお問い合わせは、大船渡ベースまでお願いいたします。

TEL/FAX：0192-47-4737

携帯電話：080-2440-5610

Email：ofunatobase@gmail.com

*長期ボランティアに関してはENGOでもご相談を承っています。