

EM(微生物)でできる 放射能対策講座

福島原発事故による放射能汚染は、私たちの日々の生活と深く関わっているが、本当のところはよくわかっていません。根本的な解決策も提示されていません。その中で、放射能汚染対策に微生物の働きを活用する試みが行われています。今回は、EM技術と、私たちにもできる具体的な放射能対策をお伝えいたします。

日時 1月18日(水)10:30~12:30 (受付10:15)

終了後、15:00まで質疑応答できます。

場所 仙台市市民活動サポートセンター 研修室5(4F)

仙台市青葉区一番町四丁目1-3

(地下鉄広瀬通駅西5番出口前)

講師 菊地 素博

参加費 500円

定員 50名

菊地素博氏は、長年、県内各地のEM技術指導で活躍されてきました。震災後は、地域に根ざした津波被害、放射能対策講座を精力的に行い、現在の生活に役立つEM技術を伝え続けています。

EM(Effective Microorganisms=有用微生物群)とは、光合成細菌、乳酸菌、酵母菌、放線菌、糸状菌など、私たちの生活にとって役に立つ微生物を組み合わせたものです。農業や環境浄化活動などさまざまな分野で活用されています。この度の震災では、多くの被災地で悪臭・ヘドロ・塩害対策にEMが活躍しました。

EM生活を楽しむことは、美しい環境創生へと繋がっています♪

お申し込み・お問合せ LOVE☆LIVE☆LIFE☆JAPAN チームかもし

担当 三原 070-5620-5806