

### 【Frederik Meijer Gardens & Sculpture Park との協働】

Frederik Meijer Gardens & Sculpture Park は、1995 年に開園された、近江八幡市と姉妹都市であるランド・ラピッズ市の郊外にある、自然と彫刻を楽しむことができる全米でも屈指の美しさを誇る行楽施設です。

この公園では、総面積 8.5 エーカーの世界最大級の日本庭園を 2015 年に開園することが予定されています。日本庭園の開園にあわせて、滋賀県の特別展示「Splendor of Shiga」も計画されています。滋賀県もこのプロジェクトをバックアップしています。

8 月には、荒川敦副知事が訪問をし、フーカー園長とベックラー副園長に現場を案内していただきました。10 月にはベックラー副園長が滋賀県の美術品を調査するために来県され、嘉田知事を表敬訪問されました。

10 月 9 日には日本庭園の定礎式典が開催され、多くの関係者が期待に胸を膨らませました。会場ではなんと琵琶湖周航の歌の生演奏を聴くことができました。

庁内の関係部局が連携して当該プロジェクトの支援チームを設置し、展示物の選定や運搬方法など具体的な検討を始めています。

近いうちに、ミシガン州の中に滋賀県を感じることでできる素敵な場所がまたひとつ増えそうです。

### 【Collaboration with FREDERIK MEIJER Gardens & Sculpture Park】

FREDERIK MEIJER Gardens & Sculpture Park is one of the most beautiful facilities in U.S., where people can enjoy nature and sculptures. The park is located in Grand Rapids, which is a sister city of Omi-Hachiman City.

In the Gardens & Sculpture Park, the “Japanese Garden” is going to open in 2015. The area will be 8.5 acres and it will be one of the largest Japanese Gardens in the world. A Shiga special exhibition “Splendor of Shiga” is also being planned in conjunctions with the garden opening. The Shiga Prefectural Government is supporting this project.

Lt. Governor Atsushi Arakawa visited the Gardens & Sculpture Park on August 25th. President David Hooker and Vice President Joseph Becherer gave him a grand tour of the garden. Vice President Becherer visited Shiga in order to look for garden installations and made a courtesy visit to Governor Kada.

The Boulder Placement Ceremony was held on October 9, 2012 and many interested people were filled with great expectations. I was very impressed that I was able to listen to a live performance of “Lake Biwa Rowing Song” there.

The special team has been already set up in Shiga Prefectural Government and has started discussions to collect and transport various exhibits and so on.

A new outstanding landmark, where people can feel like they are actually in Shiga, is going to come in Michigan in the near future.

