

中部産業遺産研究会WEB

差出人: csih@googlegroups.com は 橋本英樹 <hidekih@wine.plala.or.jp> の代理
送信日時: 2020年2月8日土曜日 23:28
宛先: csih@googlegroups.com
件名: [CSIH] 中部産業遺産研究会 ニュースレター 電子メール版 2020年2月8日発行
添付ファイル: 例会案内 (202002) .pdf; 000目次.pdf

◆ 中部産業遺産研究会 ニュースレター 電子メール版 2020年2月9日発行 ◆

【中部産業遺産研究会の入会案内はこちら】
<http://csih.sakura.ne.jp/nyuukaiannai.html>

【中部産業遺産研究会のホームページはこちらから】
<http://csih.sakura.ne.jp/index.html>

【中部産業遺産研究会の書籍のご案内】
<http://csih.sakura.ne.jp/syoseki.html>

【CONTENTS】

【1】中部産業遺産研究会・関連団体の行事予定

【2】シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回
「服部長七と人造石工法 ～産業近代化の基礎づくりを担った土木技術～」の
ご案内（参加申し込みがスタートしました）【再送】

【3】名古屋日独協会 2月例会のご案内／オリバー・マイヤー 【New】

【1】中部産業遺産研究会・関連団体の行事予定

- シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回
「服部長七と人造石工法～産業近代化の基礎づくりを担った土木技術～」2020年3月7日（土）
会場：碧南市大浜公民館（碧南市中町1-53）
10:00～ 見学会 10:00～人造石づくり実演・体験 13:00～17:00 シンポジウム
（見学会か人造石づくり実演・体験のいずれかの参加のお申し込みができます）
- 第163回定例研究会 2020年3月15日（日）13:00～16:30 名古屋市中生涯学習センター 視聴覚室

【2】シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回
「服部長七と人造石工法 ～産業近代化の基礎づくりを担った土木技術～」の
ご案内（参加申し込み受付中）【再送】

2020年（令和2）年3月7日（土）午後1時～5時に開催の
シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回「服部長七と人造石工法 ～産業近代化の
基礎づくりを担った土木技術～」についてご案内いたします。

本メールに報告集の目次を添付いたしますので、ご参照下さい。

参加のお申し込みは
<https://forms.gle/3pP9aWGKRgKdF6DC7>
からお願いいたします。

詳細はシンポジウムのホームページをご覧ください。

このディスカッションをウェブ上で閲覧するには、
<https://groups.google.com/d/msgid/csih/005201d5de8c%2408389010%2418a9b030%24%40wine.plala.or.jp> にアクセスしてください。

2020年1月20日

会員各位

名古屋日独協会
会長 金武 直幸

2020年2月例会のご案内

前略 会員の皆様にはお健やかに新年をお迎えのことと存じます。本年も宜しくお願い致します。さて、2019年度も残り少なくなりましたが、2月の例会では、昨年8月に常任幹事のマイヤー先生と一緒に世界遺産に登録された欧州の産業遺産を巡る旅に参加された八田健一郎様に、ドイツを中心に産業遺産を巡る旅についてご報告いただきます。多くの会員にご参加頂いて、ドイツの産業遺産に関する話題を聴講いただきますよう、お待ちしております。

草々

記

- ・ 日 時： 2020年2月21日（金）18：30～20：30
 - ・ 場 所： 名古屋国際センター 第一研修室（3階）
名古屋市中村区那古野 1-47-1（地下鉄国際センター下車2分）
 - ・ 講演者： 八田健一郎 氏（中部産業遺産研究会会員）
 - ・ テーマ： 「2019年 ヨーロッパ技術史の旅」
-
- ・ 会員交流会（茶菓を用意いたします）
 - ・ 参加費：会員 無料、非会員 1,000円
 - ・ 申込方法；出席される方は、件名に「2月例会」と明記し、E-mail：mail@jdg-nagoya.jpにより、必ず事前にお申し込み下さい。
- 下記に記入して、そのまま FAX：052-308-1880 による申込みでも結構です。

FAXによる申し込み

2020年2月例会に参加します

会員名 _____

同伴者 _____

Informationen zur Versammlung im Februar 2020

Liebe Mitglieder,

ich hoffe, Sie sind alle gut ins neue Jahr gekommen. Unser Geschäftsjahr 2019 wird bald zu Ende sein.

Unser Vorstandsmitglied Oliver Mayer hat im August letzten Jahres eine Reise geleitet, auf der Welterbe und Industriekultur in Europa besichtigt wurde. Herr Kenichiro Hatta hat an dieser Reise teilgenommen und stellt uns auf unserer Versammlung im Februar die Industriekultur aus Deutschland vor. Ich hoffe, dass viele unserer Mitglieder an dem Treffen teilnehmen werden.

PROGRAMM

- Zeit: Freitag, 21. 2. 2020, 18:30 – 20:30
- Ort: Nagoya Kokusai Center, Konferenzraum 1 in der 3. Etage.
Nagono 1-47-1, Nakamura-ku, Nagoya. Tel.: 052-581-5679
(2 Minuten vom U-Bahnhof „Kokusai Center“)
- Vortrag: Herr Kenichiro Hatta (Mitglied der Chubu Society for the Industrial Heritage)
Thema: „Eine Reise zur Technikgeschichte Europas 2019“
- Geselliges Beisammensein mit Erfrischung
- Beitrag zur Teilnahme: Mitglieder: kostenlos, Nichtmitglieder: ¥ 1.000
- Anmeldung: Wir bitten Sie, sich auf alle Fälle vorher auf eine der folgenden Weisen anzumelden, wenn Sie an dieser Versammlung teilnehmen wollen.
E-Mail: mail@jdg-nagoya.jp (Bitte als Betreff „Teilnahme an der Versammlung im Februar“ angeben.)
Fax: Bitte den unteren Teil ausfüllen und diese Seite an 052-308-1880 faxen.

Fax-Sendung (052-308-1880)

Ich möchte an der Versammlung am 21. 2. 2020 teilnehmen.

Name _____

Namen der Begleitpersonen _____

服部長七と人造石工法

産業近代化の基礎づくりを担った土木技術

Hattori Choshichi and His Construction Method Using Artificial Stones:
Its Contribution to Advance Industrial Modernization in Meiji Japan

《 目 次 》

■ 土木技術史から見た人造石研究への期待

◇ 北河 大二郎 1

Expectations for Artificial Stone Research from the Viewpoint of Civil Engineering History
KITAGAWA Daijiro

■ 服部長七没後100年にあたり歴史的土木工法（人造石工法）に再び光りを

◇ 天野 武弘 5

On the Occasion of the 100th Anniversary of Hattori Choshichi's Death,
Let's Refocus on the Historical Civil Engineering Method "Artificial Stone Construction"
AMANO Takehiro

■ 人造石の固化のメカニズムについて

◇ 前浪 洋輝 29

Solidification Mechanism of Artificial Stone
MAENAMI Hiroki

■ 「没後100年 服部長七と近代産業遺産」展の開催と前浜新田干拓堤防護岸の発見

◇ 豆田 誠路 33

Exhibition of the 100th Anniversary of the Death of Hattori Choshichi and Modern Industrial Heritage,
and Discovery of His Artificial Stones Used in Polder Reclamation Embankment at Maehama Shinden, Hekinan City
MAMETA Seiji

■ 先祖服部長七と人造石

◇ 服部 憲明 37

A Great-grandfather Hattori Choshichi and Artificial Stone
HATTORI Noriaki

■ 「人造石づくり実演・体験会」作業手順書

◇ 大橋 公雄 43

Operating Manual for Demonstration and Trial of making Artificial Stone on March 7, 2020
at Hekinan City Ohama Community Center
OHASHI Tadashi

シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回 講演報告資料集

服部長七と人造石工法

産業近代化の基礎づくりを担った土木技術

Hattori Choshichi and His Construction Method Using Artificial Stones:
Its Contribution to Advance Industrial Modernization in Meiji Japan

《 目 次 》

■ 参考資料

中部産業遺産研究会主催

シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第1回～第38回開催史 47
The Symposium “Range and Scope of History of Technology in Japan”
-History of the 1st to the 38th Symposiums-

シンポジウム「日本の技術史をみる眼」第38回リーフレット 57