

「道路橋補修・補強技術講演会」の開催案内



平成25年8月

なお残暑の厳しいこの頃ですが、朝夕にはとんぼの飛ぶ姿も見られるようになり、皆様ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平成25年9月20日(金)の午後、長崎大学キャンパスにて、技術講演会を開催する運びとなりました。インフラ集約・効率化のキーワードであるクラウドを道路の維持管理に適用した事例、道路橋への吹付けコンクリートの適用方法、最近の効果的な事例をとりまとめた「道路橋補修・補強事例集」の概要紹介などの技術講演会を予定しております。

昨今、インフラの維持管理・更新が注目を集める中、このたびの技術講演会が、皆様の技術力向上の一助になることを期待して開催致しますので、ご参加のほどよろしくお願い申し上げます。

主 催：長崎大学 インフラ長寿命化センター
(一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
共 催：道路橋補修・補強 i-ギルド研究会
開 催 日：平成25年9月20日(金) 14:30~17:30
開催場所：長崎大学 文教キャンパス 工学部1号館 2F 5番講義室(別紙参照)
対 象：建設・設計業関係者、国・自治体職員、学生
定 員：先着100名

14:15 受付開始

14:30 技術講演会 開会 司会：森田 千尋 准教授(長崎大学)
「開会の辞」 松田 浩 教授(長崎大学)

14:40 ①特別講演
講師：富士通 新規ビジネス開発室 島田 孝司 室長
「道路パトロール支援サービス」～道路施設の予防保全的な維持管理のために～

15:20 ②特別講演
講師：奈良建設 佐藤 貢一 部長 「吹付け工法を用いた道路橋の補修・補強」

16:00 休憩

16:10 ③「道路橋補修・補強事例集」概説
・本書の構成 谷倉(施工技術総合研究所)
・第1章 コンクリート橋 上阪(インフラ長寿命化センター)
・第2章 コンクリート床版 //
・第3章 鋼橋 谷倉(施工技術総合研究所)
・第4章 下部工・基礎工 //
・第5章 橋梁付属物 宮原((株)川金コアテック)

17:20 「閉会の辞」 谷倉 泉 部長 (施工技術総合研究所)

17:30 閉会 中村 聖三 教授(長崎大学)

参加費：一般 ¥1,000- (配布資料無し) , 学生 無料
テキスト：¥3,500- 「道路橋補修・補強事例集」, 任意購入
懇親会：¥4,000-

CPD認定：(公社)土木学会3ユニット、(社)全国土木施工管理技士会連合会3ユニット

【問い合わせ先】

長崎大学 大学院 工学研究科 インフラ長寿命化センター
〒852-8521 長崎県長崎市文教町1-14 TEL:095-819-2880 FAX 095-819-2879

特別講演参加申込書

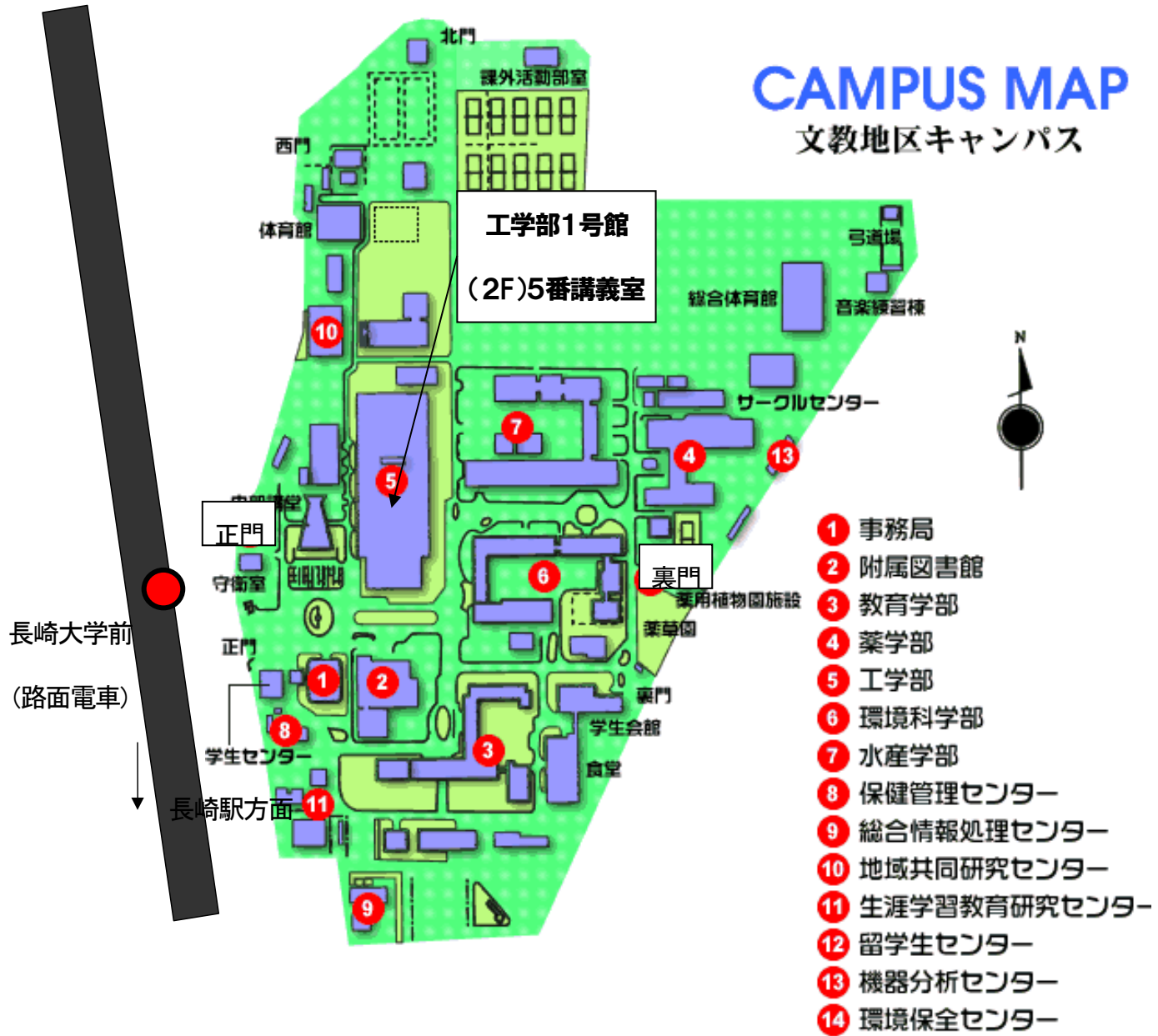
申込締切り 9月18日 (水)

FAX 095-819-2879

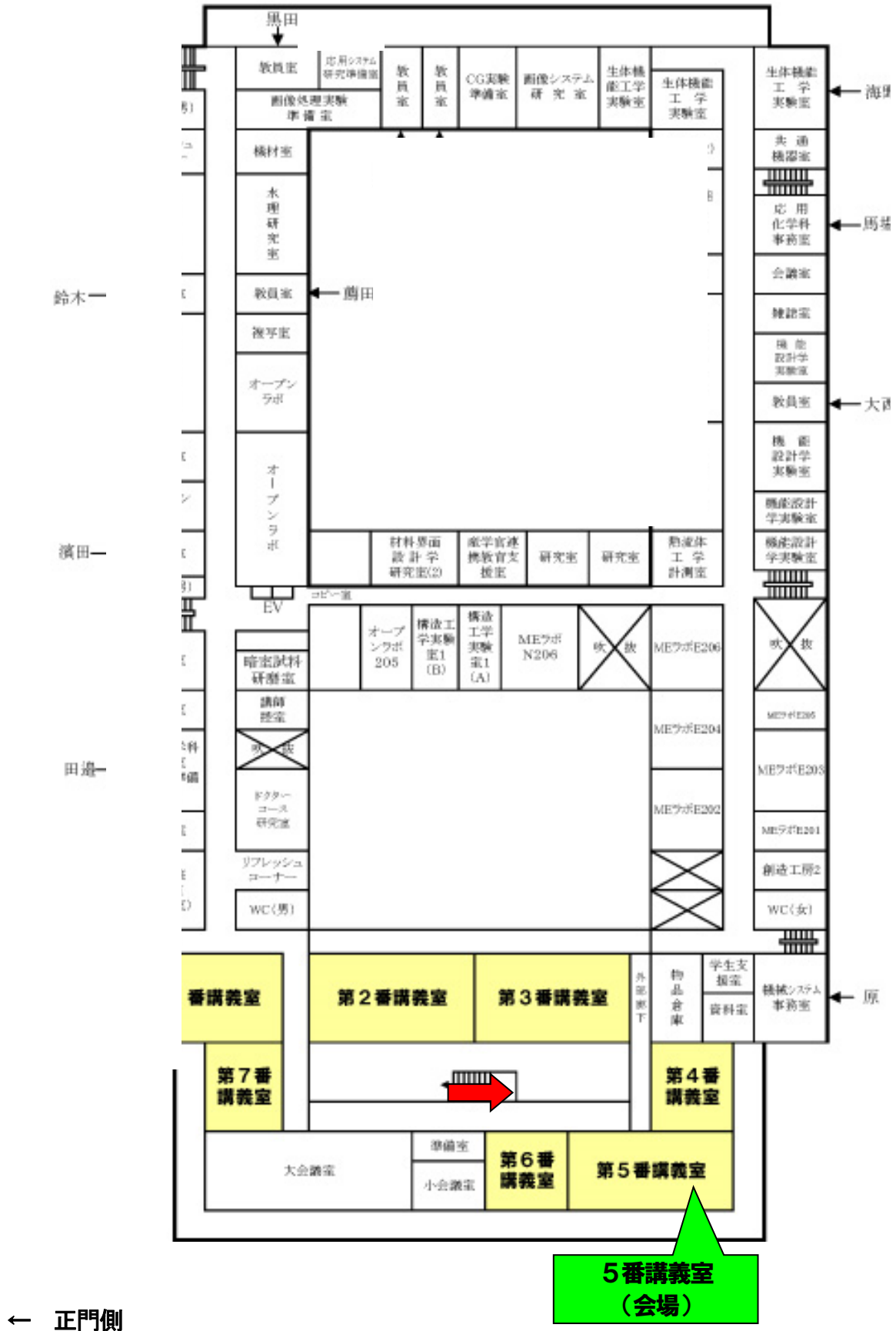
Mail: michimori@ml.nagasaki-u.ac.jp

ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
氏名			()歳			
住所	〒					
TEL		FAX				
E-mail		勤務先				
<p>ご希望欄に○印をつけてください。</p> <p>() 聴講を希望 ※一般 ¥1,000- (配布資料無し), 学生 無料 () テキストを希望 : ¥3,500- (「道路橋補修・補強事例集」) ※任意購入 () 懇親会を希望 : ¥4,000- (大学近辺)</p> <p>※お金は当日受け付けでお支払いください。領収書をお渡しいたします。</p> <p>※懇親会のキャンセルは、会場、料理の都合により9月18日までをお願いします。</p>						

長崎大学案内図



工学部1号館(2F)案内図



5番講義室 (会場)

← 正門側