

平成26年7月2日
千葉大学大学院工学研究科

千葉大学大学院工学研究科附属次世代モビリティパワー
ソース研究センター竣工記念式典の開催について

標記行事を別紙のとおり開催いたしますので、お知らせいたします。

【開催趣旨】

経済産業省のイノベーション拠点立地推進事業「先端技術実証・評価設備整備費等補助金」（企業等の実証・評価設備等の整備）に採択されたことにより、千葉大学西千葉キャンパス内に整備した「千葉大学大学院工学研究科附属次世代モビリティパワーソース研究センター」の竣工にあたり、記念式典を開催するものです。

【本センターの目的】

本センターは、次世代モビリティパワーソースの研究開発及び実用化の拠点として、産学官連携による世界に先駆けた高効率で低公害の自動車用パワートレインの研究開発及び実証を行い、製品化を推進することを目的としています。

【諸注意】

- ※ 会場へお越しいただいた際は、まず受付までお立ち寄りください。
- ※ 取材に際しては、御社の腕章をご着用ください。
- ※ 会場では担当者の指示に従ってください。
- ※ 取材を希望する場合は、事前に下記問い合わせ先までご一報ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

千葉大学工学系事務センター総務室 山本
Tel : 043-290-3038 Fax : 043-290-3039
E-mail : mah3034@office.chiba-u.jp

千葉大学大学院工学研究科附属次世代モビリティパワー
ソース研究センター竣工記念式典 開催次第

1. 日 時 平成26年7月4日（金）14時30分～17時05分

2. 場 所 千葉大学西千葉キャンパス内会場

3. プログラム

①記念式典 会 場 自然科学系総合研究棟1大会議室
時 間 14時30分～15時15分

主催者挨拶

千葉大学長 徳久 剛史

来賓挨拶

文部科学副大臣 櫻田 義孝 氏

経済産業省大臣官房参事官（技術・高度人材戦略担当） 福島 洋 氏

千葉県商工労働部次長 戸部 知子 氏

大学院工学研究科長挨拶 北村 彰英

センターの概要説明

次世代モビリティパワーソース研究センター長 森吉 泰生

②基調講演 会 場 自然科学系総合研究棟1大会議室
時 間 15時15分～16時15分

「演題 内燃機関技術開発の現状と産学連携の重要性」

本田技術研究所常務執行役員 大津 啓司 氏

「演題 大学におけるエンジン研究 ～今後の展望～」

早稲田大学理工学術院教授 草鹿 仁 氏

③次世代モビリティパワーソース研究センター見学会

時 間 16時25分～17時05分（40分）

看板上掲

見学

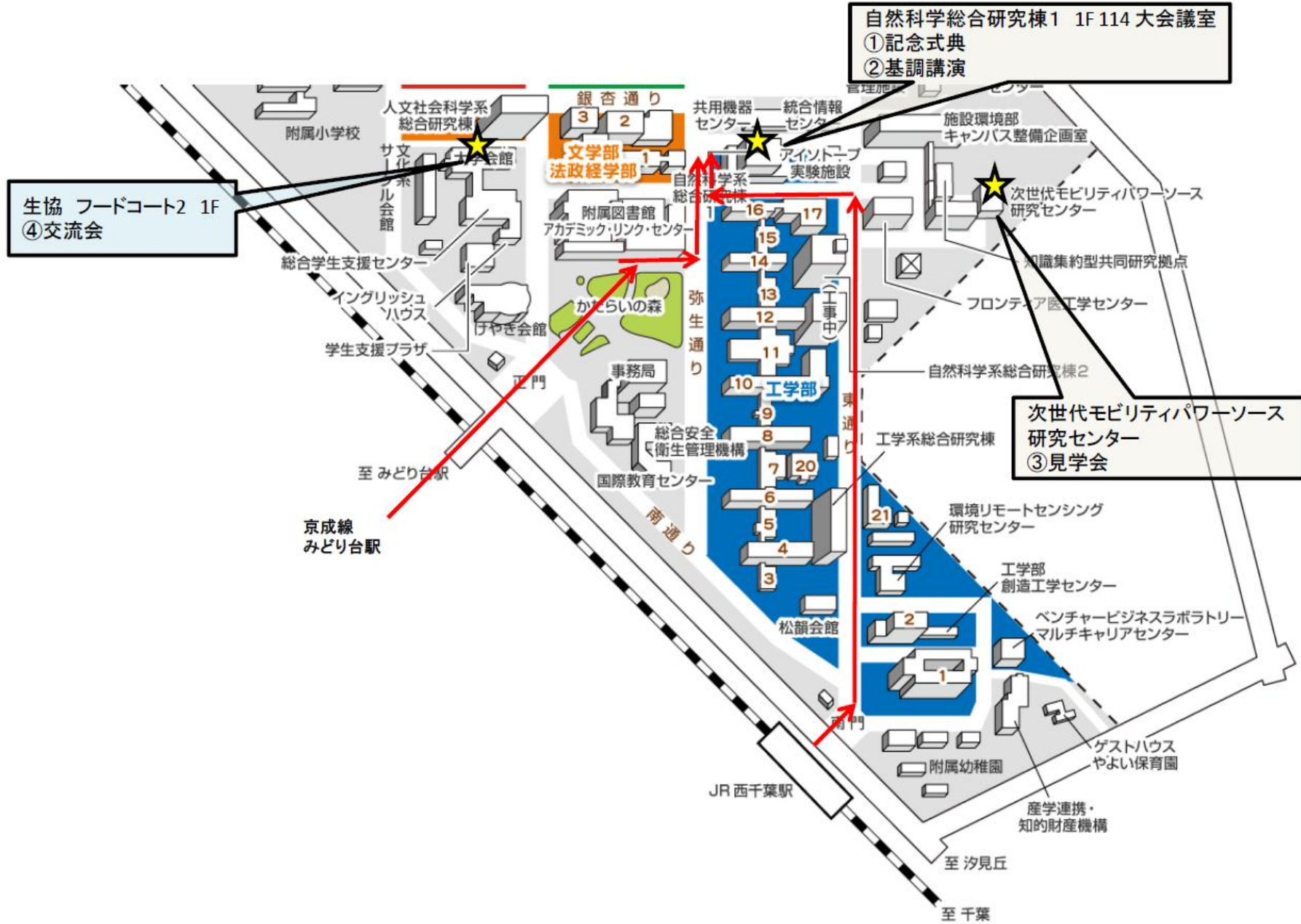
【本件に関するお問い合わせ先】

千葉大学工学系事務センター総務室 山本

Tel : 043-290-3038 Fax : 043-290-3039

E-mail : mah3034@office.chiba-u.jp

次世代モビリティパワーソース研究センター竣工記念式典会場のご案内



自然科学総合研究棟1 1F 114 大会議室

正面入口



1階配置図



大会議室は、正面入口から建物右手奥の部屋になります。