

Tendances mondiales des technologies automobiles de **prochaine** génération et adaptations requises pour l'Afrique



DATE & HEURE

Les 4 sessions ci-dessous sont disponibles !

*TOUS les cours sont en français et retransmis sur le système de streaming en ligne.

1. ORAF 08

Tendances de l'industrie automobile mondiale et défis de l'Afrique pour une croissance durable

10 janvier 2023 8h30-10h30 (UTC/GMT)

*Si vous avez manqué la session : disponible jusqu'au 24 janvier à 8h00 (UTC)

- ✓ Situation actuelle et perspectives des domaines CASE et MaaS
- ✓ Stratégies environnementales et électrification dans les grandes régions du monde
- ✓ Perspectives et défis pour les véhicules de prochaine génération du point de vue des pays d'Afrique

Conférencier : **Yoriyasu MAEDA**

Directeur du dép. planification et recherche, FOURIN, Inc.

*Limite de participation : 100 personnes max.

Date limite d'inscription :

3 janvier 2023 23h00 (UTC/GMT)



2. ORAF 09

Aperçu des véhicules de prochaine génération actuellement disponibles sur le marché et mesures de sécurité basiques lors de la maintenance

17 janvier 2023 8h30-9h15 (UTC/GMT)

*Si vous avez manqué la session : disponible jusqu'au 31 janvier à 8h00 (UTC)

- ✓ Les différents types de véhicules de prochaine génération et leur structure
- ✓ Mécanisme et situation actuelle des véhicules à pile à combustible
- ✓ Mesures de sécurité et outillage nécessaires à la maintenance des systèmes à haute tension des véhicules de prochaine génération
- ✓ Mesures de sécurité et outillage (démonstration)

Conférencier : **Yoshihiro NAKAYAMA**

Japan Engineering College

*Limite de participation : 100 personnes max.

Date limite d'inscription :

8 janvier 2023 23h00 (UTC/GMT)



3. ORAF 10

Structure des véhicules hybrides et compétences basiques de maintenance

24 janvier 2023 8h30-9h45 (UTC/GMT)

*Si vous avez manqué la session : disponible jusqu'au 7 février à 8h00 (UTC)

- ✓ Les différents types de VH et VHR (PHV/PHEV) et leurs particularités
- ✓ Maintenance d'un PHV (Toyota Prius) (démonstration)
- ✓ Maintenance d'un PHEV (Mitsubishi Outlander) (démonstration)

Conférencier : **Susumu RIKIMARU**

Japan Engineering College

*Limite de participation : 100 personnes max.

Date limite d'inscription :

15 janvier 2023 23h00 (UTC/GMT)



4. ORAF 11

Structure des véhicules électriques et aperçu du système d'aide à la conduite

31 janvier 2023 8h30-9h30 (UTC/GMT)

*Si vous avez manqué la session : disponible jusqu'au 14 février à 8h00 (UTC)

- ✓ Les différents types de véhicules électriques et leurs caractéristiques
- ✓ Gestion du système V2H (borne de recharge) (démonstration)
- ✓ Maintenance d'un VE (Nissan e-POWER) (démonstration)
- ✓ Mécanisme et situation actuelle des systèmes de conduite automatique

Conférencier : **Takanori NAGASHIRO**

Japan Engineering College

*Limite de participation : 100 personnes max.

Date limite d'inscription :

22 janvier 2023 23h00 (UTC/GMT)



INSCRIPTION

*Accédez au formulaire d'inscription Zoho à l'aide du lien ci-dessous, et choisissez les cours auxquels vous souhaitez participer.

<https://survey.zohopublic.com/zs/01CzGi?lang=fr>

PUBLIC CIBLÉ

En principe, cadres et techniciens d'entreprises liées au secteur automobile situées dans des pays d'Afrique, par exemple constructeurs automobiles, fabricants de pièces détachées, concessionnaires, garages, vendeurs de véhicules d'occasion, etc. (âge minimum : 20 ans)



Contact

Groupe de coopération outre-mer de l'AOTS au Japon
webinar-kaikyo@aots.jp