

## [JASA Member News 081 / 2022年度] OSSハンズオン成果報告会、AI研究セミナー成果報告会、G7広島サミット開催時の交通量抑制

2023年3月28日 11:30

\* このメールはJASA会員の連絡ご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

JASA Member News 2022年度 081号をお届けいたします。

»» ぜひ各記事の『ご担当者様への転送』をお願いいたします ««

- 
1. OSSハンズオン成果報告会
  2. AI研究セミナー成果報告会
  3. G7広島サミット開催時の交通量抑制
- 

『一年の計は春にあり』 研修情報 <https://www.jasa.or.jp/training/>

- 
1. 2022年度OSSハンズオン成果報告会  
(応用技術調査委員会 OSS活用WG)

2022年度のOSS活用WGの成果報告会を、3月29日にオンラインで開催いたします。是非ともご視聴いただきますようご案内申し上げます。

- 開催日時：令和5年3月29日(水) 18:00～19:15
  - 開催形式：オンライン
  - 参加費：無料
  - 詳細/お申込み  
[https://www.jasa.or.jp/lists/oss\\_handson\\_debriefing2022/](https://www.jasa.or.jp/lists/oss_handson_debriefing2022/)
- 

2. 2022年度 AI研究セミナー成果報告会  
(応用技術調査委員会 AI研究WG)

AI研究WGはAI研究セミナーの成果報告会を、3月30日にオンラインで開催いたします。

オンライン視聴には申込みが必要ですので、ご注意願います。3月29日(水)迄に文末の参加申込フォームからご回答をお願い申し上げます。

- 開催日時 2023年3月30日(木) 17:00～18:00
  - 開催形態 オンライン
  - 詳細・申込み  
<https://www.jasa.or.jp/lists/ai-semin-20230330/>
- ※ 視聴希望は、3月29日(水)迄に参加申込フォームにてご回答をお願いいたします。
- 問い合わせ

### 3. G7広島サミット開催時の交通量抑制 (経済産業省 情報産業課)

G7広島サミットが本年5月19日（金）から21日（日）までの間、広島県において開催されます。各国首脳等の安全かつ円滑な移動のため、開催期間の前後を含む、5月18日（木）から22日（月）までの5日間、広島市内を中心として、大規模な交通規制が予定されております。

つきましては、交通規制に伴う交通混雑の緩和等のため、上記期間中の輸送頻度の削減や納品時間の変更等、別添に記載の取組を行っていただくことを通じ、交通量抑制に御協力いただきますよう、何卒よろしくお願ひいたします。

G7広島サミット開催時の物流に係る交通量抑制に関する御協力依頼

<https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20230328.pdf>

G7広島サミットにおける交通規制について

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/police-summit/traffic.html>

高速道路の交通規制予定

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/police-summit/traffic-expwy.html>

\_/\_/\_/\_発信元\_/\_/\_/\_

一般社団法人 組込みシステム技術協会

Email [jasainfo@jasa.or.jp](mailto:jasainfo@jasa.or.jp)

» 『会員向けメニュー』会員情報変更・会員情報配信・限定サービス

URL <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)

★ 御社のビジネス情報を会員に配信いたします。

URL <https://www.jasa.or.jp/collabo-mail/>

☆ 『JASA Member News』バックナンバー照会 / 購読者の追加・削除は次のURLから

URL [https://www.jasa.or.jp/archive/pr\\_archive/jasa-member-news/](https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/)