

SS研で活動する若手研究者の生の声を紹介します！

第1弾

てくてくえすえすけん♪

2019.8



ダンベル沖野

まずは、SS研 分科会を紹介いたします！

ダンベル沖野です。SS研一年目ですが、バンバン活動します！

SS研分科会は「会員相互に関心のあるテーマを取り上げ、それに
関する情報技術の意見交換や討議を行い、課題解決を図ることを
目的とする活動」で、3つの分科会と合同分科会があります。

システム技術分科会

合同分科会

教育環境分科会

科学技術計算分科会

SS研の分科会

システム技術分科会に颯爽とデビュー、廣瀬先生登場！



システム技術分科会はネットワークを含む情報システム全体の構築／利用／運用に関して、事例／取り組み紹介等を通して、最新技術の研究、情報交換、問題解決のための討議を行う分科会です。

廣瀬先生、企画委員として参加されて、いかがでしたか？



指導いただいた先生から声をかけていただき、 参加しました。専門が電波伝搬なので、研究分野が違い過ぎて緊張しましたが、いろいろな先生からお話をうかがえて、自分の研究にも新しい発想を持てそうです。



今年も、イベントが盛りだくさんです。これからSS研の活動に対する期待を教えて下さい。



手を動かすことが大好きなので、何かを作り上げるなかでどんどん吸収したいですね。人との出会いも大切にしたいです。

懇親会も盛り上げます！



廣瀬先生ありがとうございました。今後もSS研参加者の声をガンガンお届けしていきますので、よろしくお願いします！

私も懇親会盛り上げます！

この「てくてくえすえすけん♪」はSS研の活動にご参加いただいている若手研究者の生の声を力まずにご紹介する企画です！

私は力入ってますが！ by 沖野

ダンベルぞおおお！

東京電機大学 未来科学部 情報メディア学科

助教 廣瀬 幸
Hirose Miyuki



研究分野は電波伝搬です。

食 生春巻きとラーメンが好き。



鞄 いつもリュック。



服 いつもTシャツ。



本 星新一さんが大好き。

運 スポーツは苦手。動かないヨガをしています。



特 数独が得意。特にKiller-Sudoku!

現在は、物理層の側面から見たセキュリティに面白さを感じています。これまで培ってきた電波伝搬の研究も続けながら、分野を越えて幅広い視点や知識を持った研究者に成長したいです。