

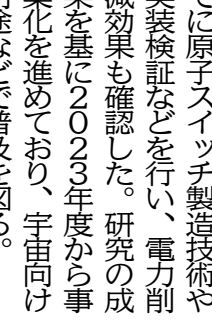
## 第44回新産業技術促進検討会シンポジウム

## 「革新的AIエッジコンピューティング技術の開発」成果報告会

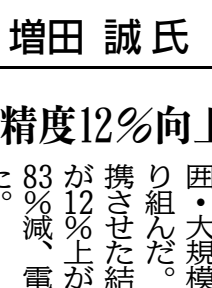
## 基調講演 AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



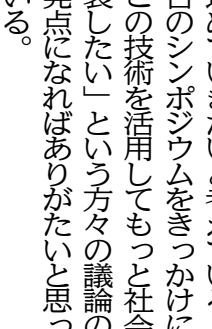
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

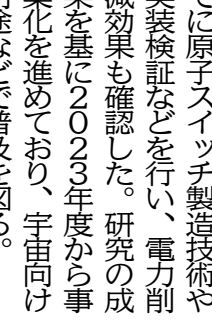


減効率も確認した。研究の成

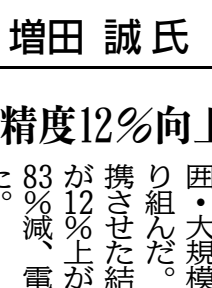
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



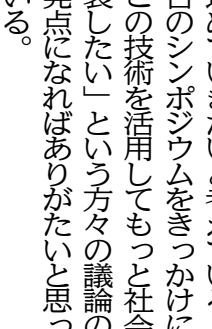
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

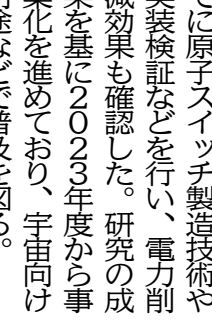


減効率も確認した。研究の成

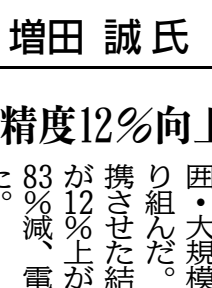
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



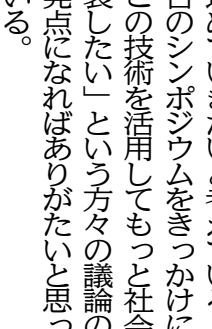
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

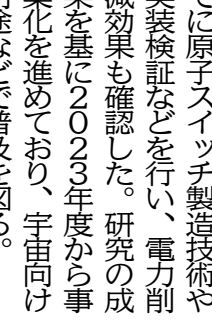


減効率も確認した。研究の成

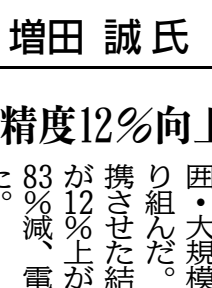
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



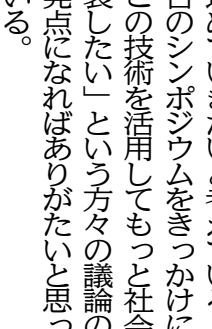
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

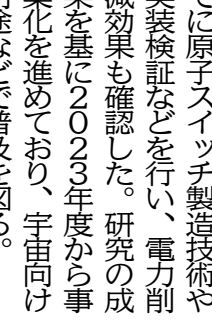


減効率も確認した。研究の成

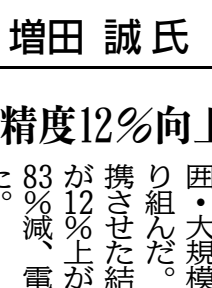
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



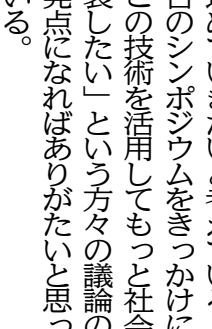
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

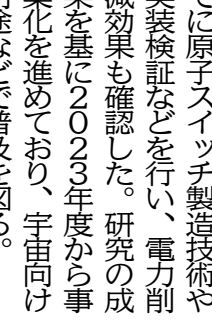


減効率も確認した。研究の成

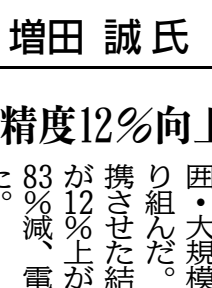
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



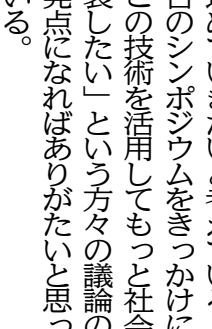
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

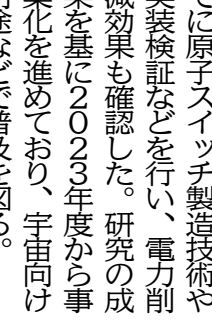


減効率も確認した。研究の成

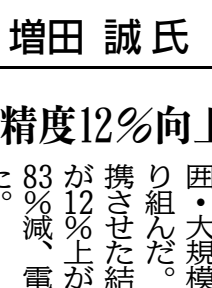
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



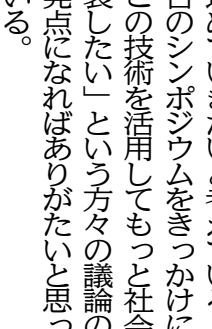
本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ



研究成果の社会実装期待



実装検証などをを行い、電力削

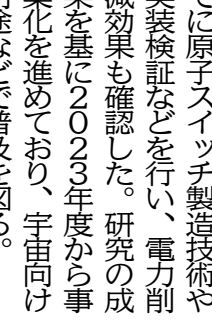


減効率も確認した。研究の成

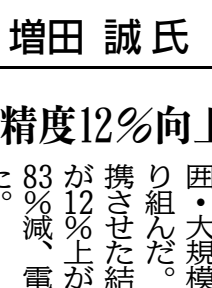
## AIエッジの今後を展望する

東京工業大学  
教授  
本村 真人氏ナノブリッジ、  
セミコンダクター  
宮村 信氏

## 今年度事業化、宇宙向け用途開拓



本研究は、

沖電気工業  
増田 誠氏

精度12%向上 電力量12%削減

NEDO 理事  
西村 知泰氏

閉会あいさつ