

原子力技術応用工学科

キーワード

放射線計測、原子力発電所計装設計



准教授 / 博士 (工学)

冨子 直城

Naoki Zushi

学歴

大阪大学工学部 電子情報工学科、大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 博士前期課程、大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 博士後期課程

経歴

東芝エネルギーシステムズ株式会社

相談・講演・共同研究に応じられるテーマ

放射線計測、原子力発電所計装設計

メールアドレス

n-zushi@fukui-ut.ac.jp



主な研究と特徴

「放射線計測、原子力発電所計装設計」

これまで企業において、原子力発電所の放射線計測を中心とした計装設計を行ってきたことから、放射線計測などの計装に関わる研究を進める予定である。

今後の展望

放射線計測などの計装に関わる研究を進める予定である。

Department of Applied Nuclear Technology

Key words

Radiation monitoring



Dr. Eng. / Associate Professor

Naoki Zushi

Education

Osaka University, Graduate school of Engineering, Osaka University

Professional Background

Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation

Consultations, Lectures, and Collaborative Research Themes

e-mail address

n-zushi@fukui-ut.ac.jp



Main research themes and their characteristics

Radiation monitoring

We plan to research about radiation monitoring.

Future prospects

We plan to research about radiation monitoring.