



システム創成科学専攻社会循環システム学コースの大学院生が 国際誌 Analytical Sciences の Hot Article2023 賞を受賞

【概要】

工学系研究科システム創成科学専攻社会循環システム学コース博士後期課程 3 年の Shaimah Rinda Sari さんが、国際誌 Analytical Sciences の Hot Article 2023 賞を受賞しました。

【本文】

工学系研究科社会循環システム学コース循環物質化学部門博士後期課程 3 年の Shaimah Rinda Sari さん（指導教員：富永 昌人 教授）が執筆し、国際誌である Analytical Sciences に掲載されたレビュー論文が Hot Article 2023 賞に選ばれました。Analytical Sciences では、各号において審査委員がインパクトの大きいと判断されたオリジナル論文やレビュー論文を Hot Article として選定しています。また、Hot Article に選定された論文は 8 週間にわたって完全にオープンアクセスになります。

本表彰は、Shaimah Rinda Sari さんが、環境保全に影響を及ぼすリン酸イオンの測定法について、クラシカルな測定法から電気化学的手法を用いた最新測定法までを 14 ページにまとめたレビュー論文を Analytical Sciences に投稿した結果、審査委員によって高く評価されたものです。また、本レビュー論文のグラフィカルアブストラクトは、本論文掲載号の表紙の挿絵としても採用されました。Shaimah Rinda Sari さんの今後の益々の活躍が期待されます。

○ Analytical Sciences, Hot Article 賞

工学系研究科社会循環システム学コース循環物質化学部門博士後期課程 3 年

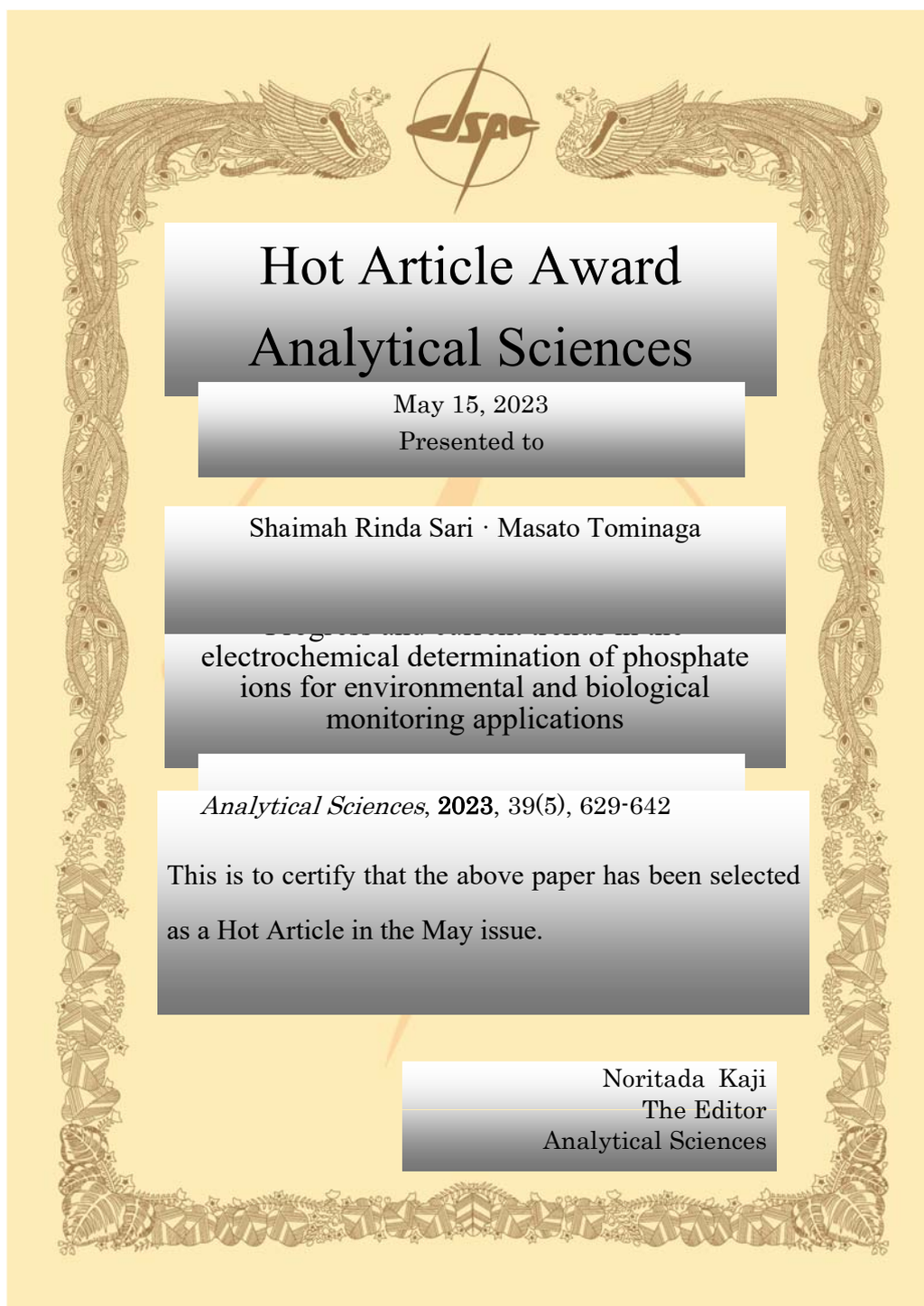
Shaimah Rinda Sari さん（指導教員：富永 昌人 教授）

受賞対象論文：

題目：Progress and Current Trends in the Electrochemical Determination of Phosphate Ions for Environmental and Biological Monitoring Applications

著者：Shaimah Rinda Sari, Masato Tominaga

ジャーナル Hot article ホームページ：<https://link.springer.com/collections/jdcqedbeig>



授与された表彰状