

増田 優 / MASUDA, Masaru

自然・応用科学系 / ライフワールド・ウォッチセンター

<http://researchers.ao.ocha.ac.jp/2689835657.html>
<http://www.lwww.ocha.ac.jp/>
<http://www.cbims.net/>

■ 研究者情報

連絡先

Email: masuda.masaru@ocha.ac.jp / TEL: 03-5978-5092 / FAX: 03-5978-5092

専門分野

化学物質総合管理・経営学、社会技術革新学、人材育成・社会教育

■ 研究成果情報

化学物質総合管理に関わるキャパシティビルディングの促進

キーワード

化学物質総合管理、評価指標、規範化学、アジェンダ21第19章、SAICM、REACH、国際競争力、化学物質総合経営学

研究内容

1992年の国連環境開発会議におけるアジェンダ21第19章の集大成以来、2002年の持続可能な発展に関する世界首脳会議を経て、2006年に国際化学物質管理会議で国際化学物質総合管理戦略(SAICM)が採択され、化学物質総合管理に関する具体的な課題とその実施主体者そして達成の期限などが明らかになった。欧州における2007年6月の新化学物質管理規則(REACH)の施行をはじめ、国際競争力に影響する重要課題として世界各国は化学物質の総合管理能力の向上(Capacity Building)に邁進している。

企業・政府などの管理能力の向上

1. 化学物質総合管理能力の評価指標の開発と評価
2. 管理能力向上のための改善活動の支援

人材育成と教育の展開

1. 教養教育の実践
<http://www.chinoichiba.org/>
2. 専門人材の育成

社会的な基盤の強化

1. 競争力ある包括的な法律体系・制度体系の構築と行政及び専門評価管理機関の統合一元化
2. 科学的基盤の充実と情報の公開

産学官・社会連携の可能性

- 共同研究
- 技術提供
- 知見の教授・共有

