

教育・人材育成のロードマップ

理念：学会として貢献できる教育人材育成、中立の立場による情報発信

対象：会員・学生、学校（教育・生徒）、市民、関連業界

課題：教育資源（人的、経済的）、学会外（国内外）組織・との連携

<対象>

一般市民
初等教育児童
中等教育生徒

初等・中等教育
教員

高等教育学生
専門家・会員

社会・行政

出前講義、オンライン講義、公開講座

アーカイブ作成

放射化学検定

コンテンツ(デジタル/実習)開発

バーチャルRI実験室開発

教員研修(教育フォーラムと連携)

主任者試験対策

オンライン&対面での実習(RIセンターと連携)

放射化学塾

教育部会セミナー

人事交流: 学生受入れ, 講師派遣(関連学協会と連携)

啓発活動(出前講義、実習)

行政への提言

放射線教育コンソーシアム形成(関連学協会と連携)

ライセンス(RI作業)者)制度検討

1校に1台モニタリングポスト設置計画

非密封RIの一般利用検討

F1跡地利用検討

RI取扱口ポ操縦者養成

教育部会立上げ

大学でのVR放射
化学実験実施

RI作業)者)制度始動

RI取扱口ポティクス

オープンRIラボ

VR技術 生成AI

バーチャル
RI実験室

中学校での
放射化学授業

全小学校に
MP設置完了

自家用RI
製造機

福島第一原
発廃炉完了

RI取扱に
対する抵抗の
払拭・親しみ
やすさの醸成

VR空間・現実
世界の相補的
協調による
RI取扱人口
の増加

社会認識の
変革による
RI産業の勃興

RI大規模利用
を見据えた
ガイドライン
の整備

放射化学の
社会に
おける
認知、浸透

<社会情勢の変革>

現在

～5年

～10年

～20年

～50年+