



化学工学会の 今後の活動について

福島原発事故対策検討委員会

委員長 長谷部伸治

委員会の活動

緊急対策から、継続的対策へ

現状把握

- ・福島第一原子力発電所視察
- ・IRIDとの意見交換会
- ・原子力学会との意見交換会
- ・原子力学会廃炉委員会へのオブザーバー参加
- ・関係者を招いての情報交換会

問題点整理

- ・地域(オフサイト)の課題
- ・サイト内の原子炉建屋外の課題
- ・廃炉に関する課題

情報発信

- ・学会Web-site
- ・化学工学会年会におけるシンポジウム(2015, 2016, 2017年 3月)
- ・福島原発事故対策に対する提言(2017年3月予定)

学協会連携の提案, 参加

今後の活動

クローズドな委員会から、誰でも参加できる研究会へ

福島復興・廃炉推進に貢献する学協会連絡会との連携

提言内容のフォロー

ターゲットを絞った調査, 活動

シンポジウムの開催



福島復興・廃炉推進に貢献する学協会連絡会

Academic Network contributing to Fukushima Reconstruction and Reactor Decommissioning

トップページ

連絡会の概要

連絡会の活動

プレスリリース

連絡会連絡先

サイトマップ

その他

会員限定情報

参画学協会

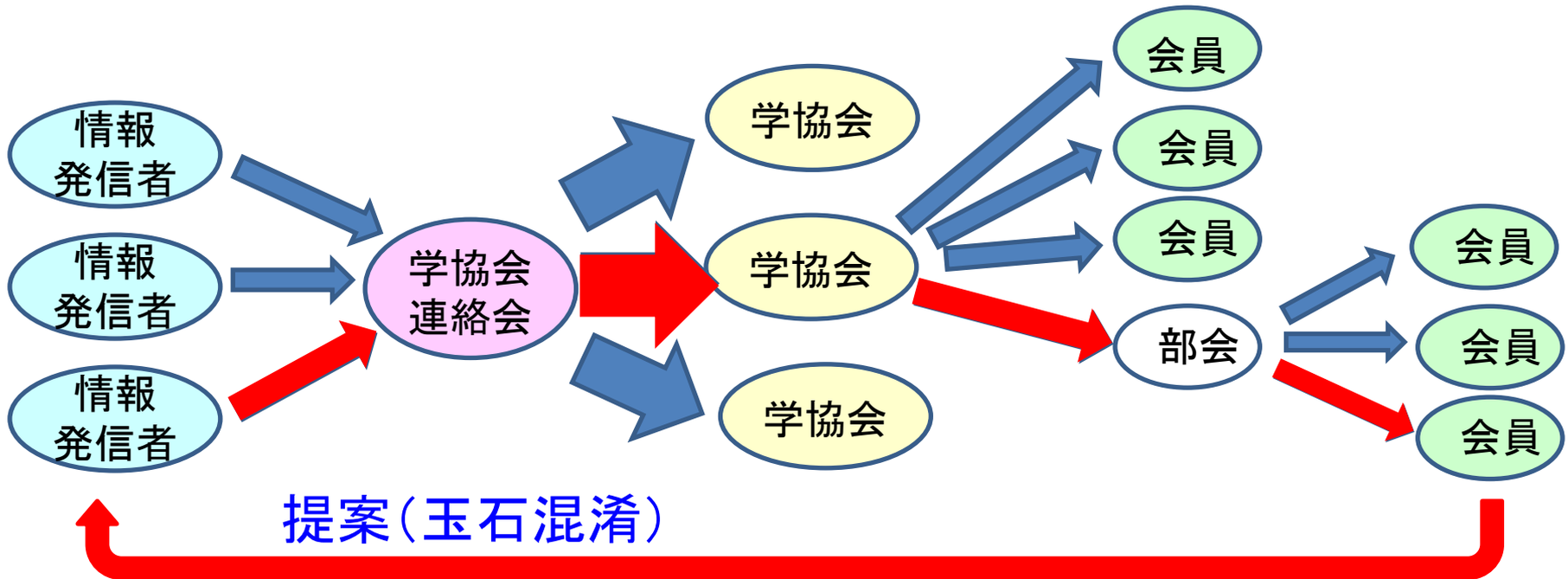
エネルギー・資源学会	日本機械学会	日本農芸化学会
化学工学会	日本技術士会	日本保健物理学会
核物質管理学会日本支部	日本気象学会	日本物理学会
環境放射能除染学会	日本原子力学会	日本放射化学会
計測自動制御学会	日本コンクリート工学会	日本放射線影響学会
資源・素材学会	日本混相流学会	日本保全学会
地盤工学会	日本地震学会	日本ロボット学会
土木学会	日本地震工学会	廃棄物資源循環学会
日本アイソトープ協会	日本水産学会	腐食防食学会
日本応用地質学会	日本電気協会	プラズマ・核融合学会
日本海洋学会	日本土壌肥料学会	レーザー学会

より効果的・効率的な対応を目指して(私案)

日本のアカデミアの総力を挙げて問題解決へ



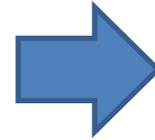
学協会連絡会
学協会の効率的な活用



多くの提案は
・既に検討済み
・大量処理に不向き
・条件を満たさない



情報不足な状態では、不完全な提案となるのは仕方が無い



どのように光る原石を見いだすか



学協会の活用