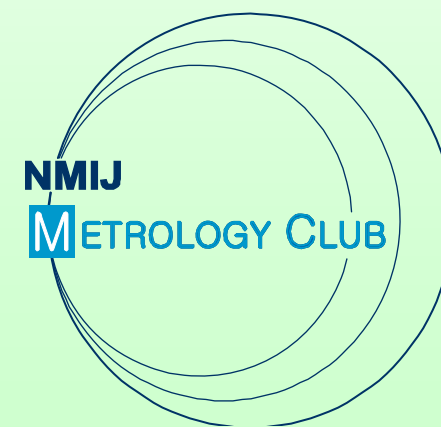
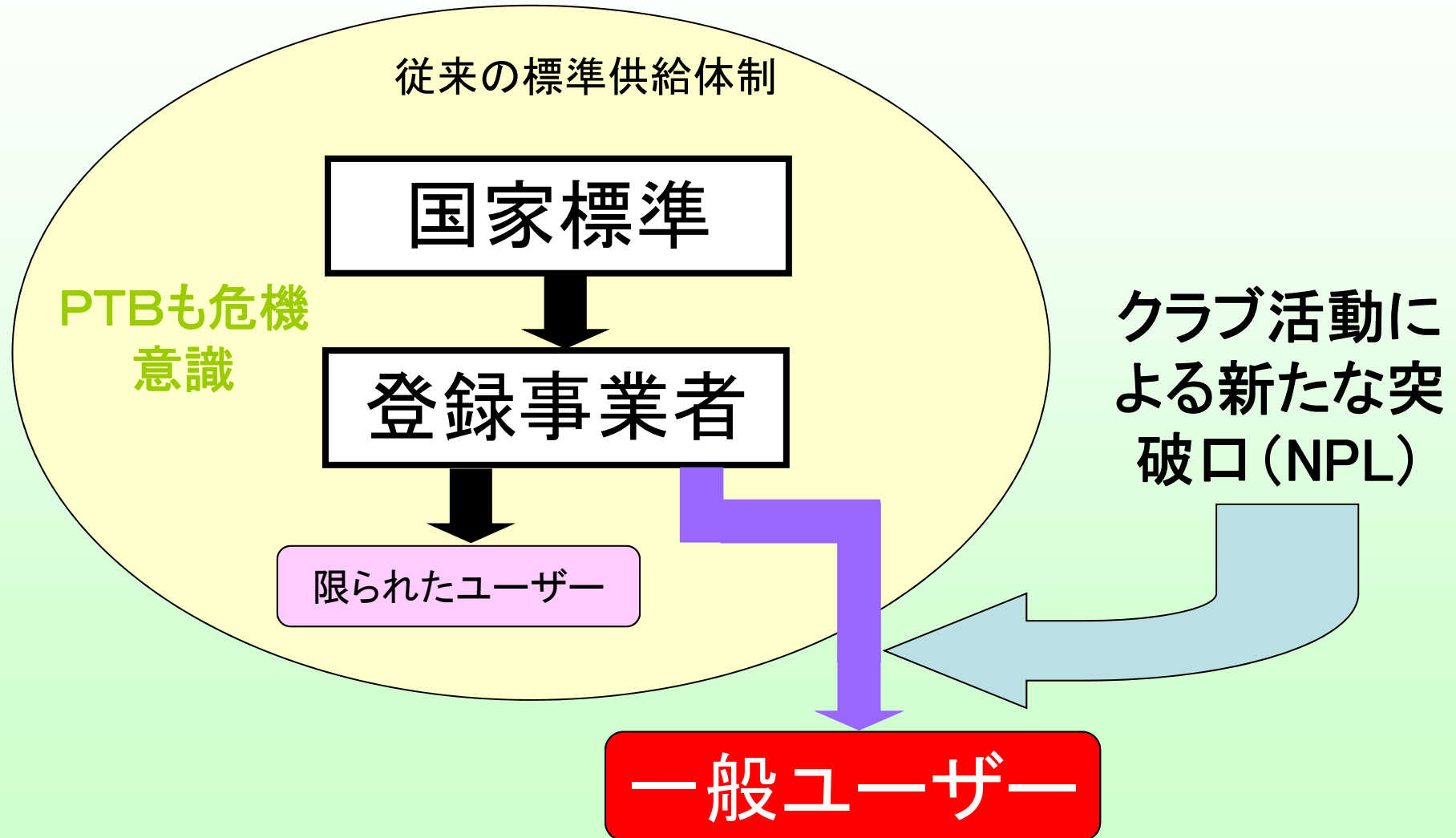


NMIJ計測クラブの紹介

NMIJ計測クラブ事務局

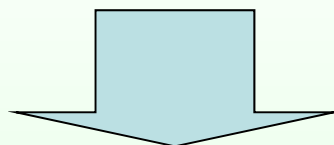


動機

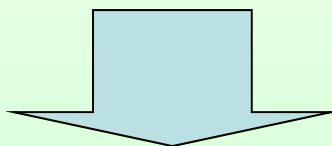


計測クラブ活動の目的

クラブ活動



国家計量標準の普及



- ① 安全・安心社会の構築、
- ② 活力ある産業・工業の創生、
- ③ 科学技術への支援
- ④ 行政サービスの推進

- ・供給体系の改定
- ・JCSS制度の改定
- ・プロジェクトの実施(国、民間)

クラブの精神

国全体が支えるトレーサビリティ体制

- ・官：計量法等＋計量行政：コア・トレーサ
- ・民：測定器産業＋測定器ユーザー
- ・県：現場密着の規制
- ・サ：計量・測定・分析サービス

→フレキシブルなトレーサビリティ

・信頼性・コスト・時間のバランス

→ ユーザー満足 → 安心・安全な社会

クラブ会員のメリット

以下の情報発信を行います

- ・研究会・講演会や共同研究の開催
- ・技術相談
- ・NMIJの計量標準の状況、国際計量活動
- ・経産省のトレーサビリティ施策

また会員の方からの

国際活動・トレーサビリティ制度に関する要望
を施策に反映できるように務めます

個別計測クラブの概要(1)

分野	クラブ名称	活動概要
周波数 長さ 幾何学量	光コムクラブ	研究会
	周波数クラブ	技術相談、研究会、見学会
	長さクラブ	技術相談、情報発信、研究会
	非接触三次元測定機測定 アセスメントクラブ	共同実験
	CMMユーザーズクラブ	情報発信、研究会、メルマガ
力 圧力 真空	力・トルク計測クラブ	情報発信、研究会
	圧力真空クラブ	情報発信、研究会
音響 振動	超音波音場計測クラブ	調査研究
	振動計測クラブ	研究会、共同実験
温度 湿度	温度湿度クラブ	講演会、見学会、情報発信
流量	流量計測クラブ	研究会、見学会

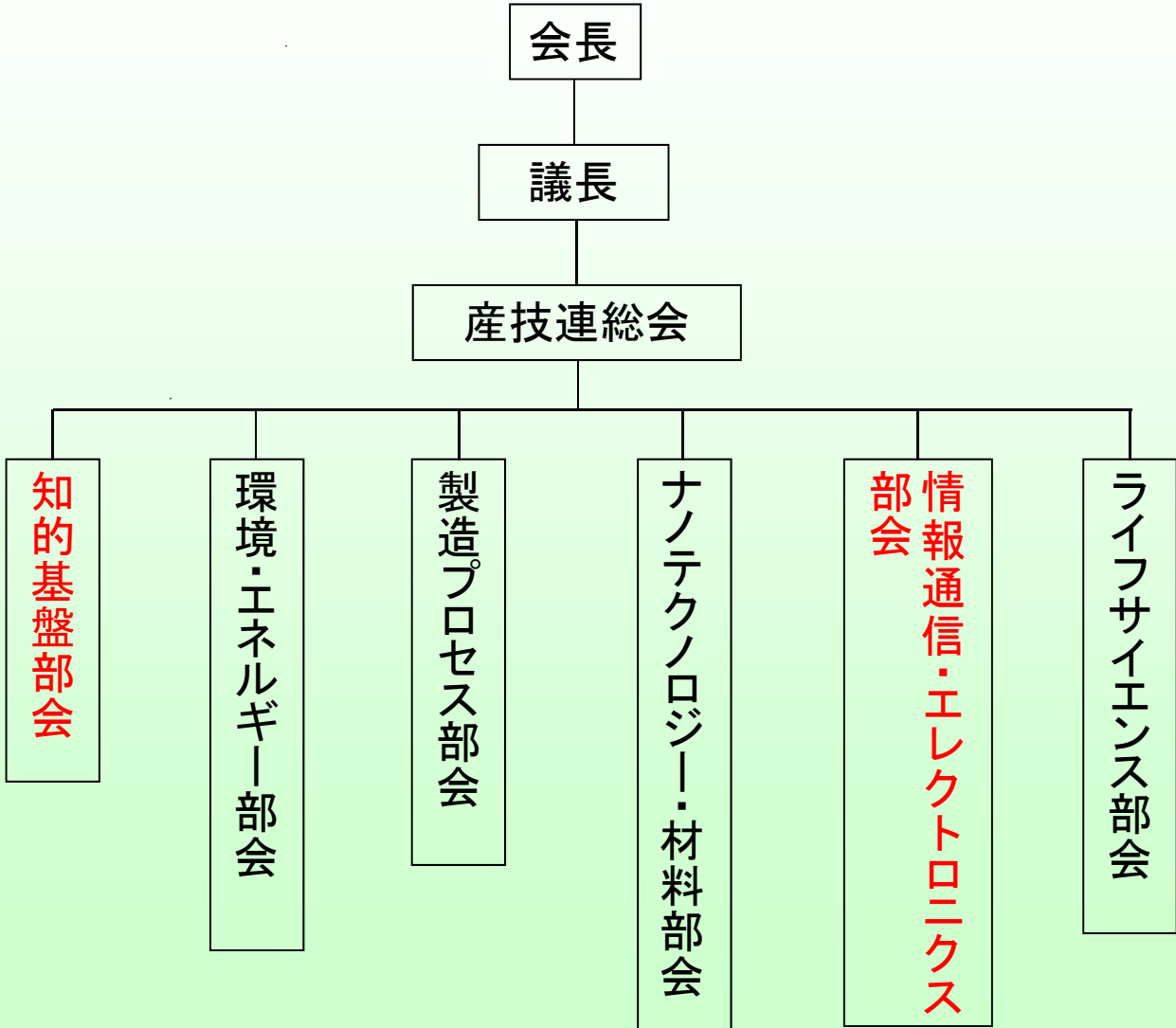
個別計測クラブの概要(2)

分野	クラブ名称	活動概要
物性 材料	固体熱物性クラブ	技術相談、情報発信、共同実験
	流体物性クラブ	研究会
	ナノ材料クラブ	研究会、共同実験
	高分子計測クラブ	研究会、共同実験
	微粒子計測クラブ	研究会、共同実験
電磁気 電磁波	直流低周波電気標準クラブ	技術相談、情報発信、研究会
	高周波クラブ	研究会、見学会
	電磁界クラブ	研究会、見学会
光放射	光放射計測クラブ	研究会
放射線・放射能	放射線・放射能・中性子クラブ	共同実験、講演会

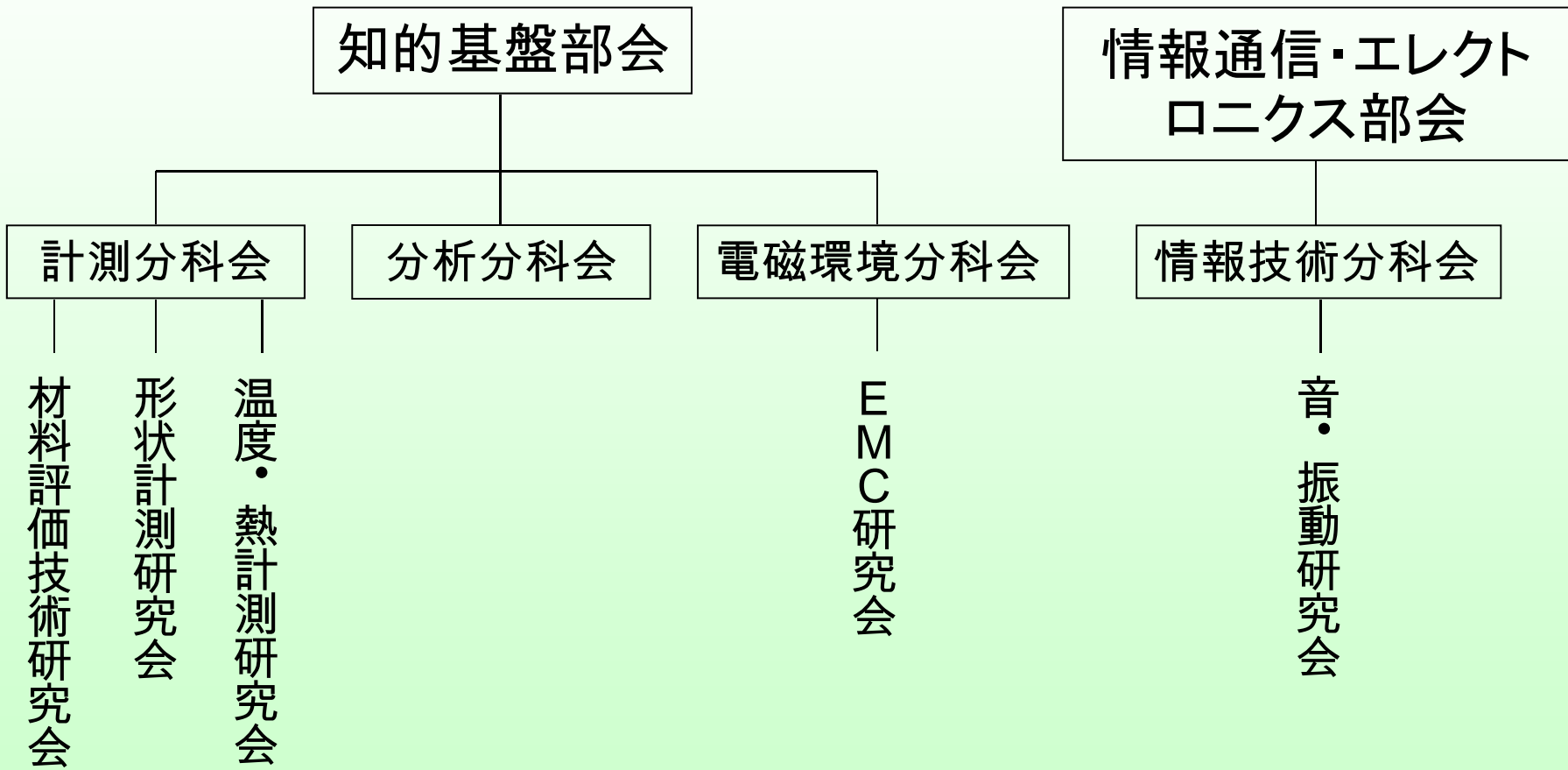
個別計測クラブの概要(3)

分野	クラブ名称	活動概要
無機分析 有機分析	pHクラブ	研究会
	無機分析クラブ	研究会
	標準ガスクラブ	研究会
	臨床検査標準化クラブ	研究会
	定量NMRクラブ	研究会
不確かさ 計量文書	不確かさクラブ	研究会
	計量規格文書クラブ	研究会
法定計量	法定計量クラブ	研究会
ソフトウェア	計量器ソフトウェアクラブ	研究会

産業技術連携推進会議

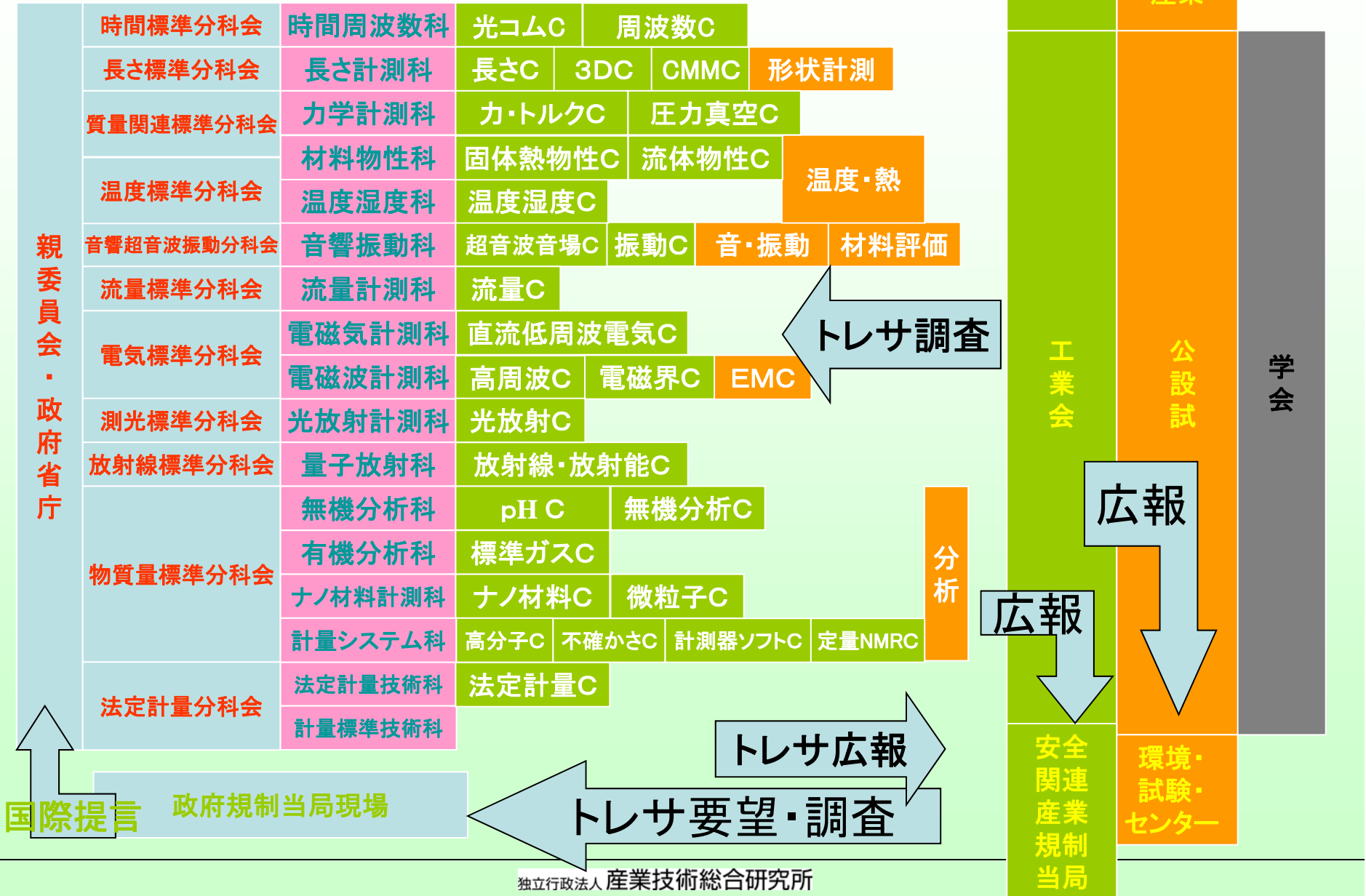


NMIJの関連する部会・分科会・研究会



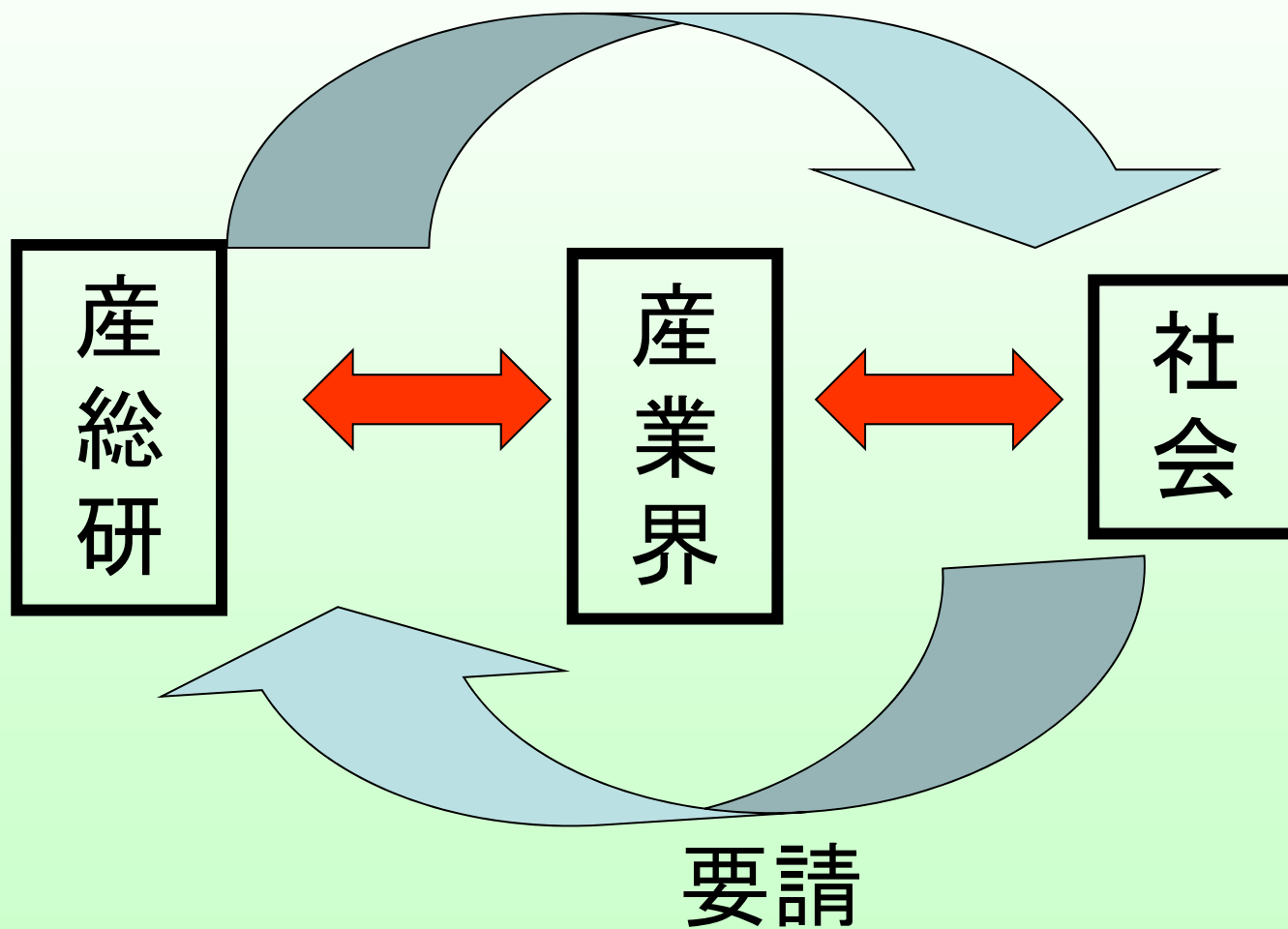
国計連

計測クラブと産技連



ネットワークの構築

・方針実現



NMIJ計測クラブ入会方法

①会員資格

計量標準に関心ある方ならどなたでも入会できます。

②会費

原則無料です。

* 一部有料のクラブもあります。有料の場合は、活動計画にその旨記載してあります。

③入会方法

・HP (<http://www.nmij.jp/metrology-club/>)より申し込み

・事務局 E-mail nmijclub@m.aist.go.jp

電話(029-861-4975)、FAX(029-861-4190)

NMIJ計測クラブ



[クラブ入会登録・お問い合わせ](#)
[活動報告](#)
[リンク](#)
[・AISTホームページ](#)
[・NMIJホームページ](#)
[・産業技術連携推進会議](#)
[クラブ分野](#)
[・国波数・長さ・幾何学量分野](#)

計測はすべての技術の基礎です。測れないものは作れません。だから計測は何でも、何処でもできると誰もが信じています。でも本当でしょうか？先端技術の開発に必要な計測はできるのでしょうか？測れなくて困ったことはありませんか？一緒に考えてみませんか。

計量標準総合センター(NMIJ: National Metrology Institute of Japan)は、我が国の計量・計測の開発・維持・供給を担当しています。この度、NMIJは、計量・計測を考える場として、計測クラブを立ち上げました。計測クラブは会員とNMIJの技術交流を目的にしています。計測クラブには誰でも参加できます。計量・計測の最新情報が欲しい、抱えている問題を解決したい、技術ノウハウを増やしたい等々とお考えの方々を歓迎いたします。問題を持ち込んでください。NMIJ計測クラブは信頼できる専門情報を提供します。クラブ会員に向けて

- ・研究会・講演会や共同研究の開催
- ・技術相談

[NMIJ計測クラブパンフレット](#)
(PDF 1.46MB)

[イベント情報](#)

new! 法定計量クラブが発足しました。

[計測クラブ紹介](#)
(PDF 805kB)

[国際対応](#)
(PDF 484kB)

[標準整備計画](#)
(PDF 100kB)

NMIJ計測クラブ入会申込書フォーム

窓口：NMIJ（計量標準総合センター）NMIJ計測クラブ事務局

*印は必ずご記入してください（入力の際、半角カタカナを使用しないで下さい）

申し込み年月日 (yyyy/mm/dd)*	<input type="text"/>		
所属機関名*	<input type="text"/>	所属部署名*	<input type="text"/>
住所*	<input type="text"/>		
氏名*	<input type="text"/>		
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
e-mailアドレス*	<input type="text"/>		
e-mailアドレス*	<input type="text"/>		
申し込みクラブ名* (複数選択可)	(入力間違い防止のため再度ご入力をお願いいたします) <input type="checkbox"/> 光コムクラブ <input type="checkbox"/> 周波数クラブ <input type="checkbox"/> 長さクラブ <input type="checkbox"/> 非接触三次元測定機測定アセスメントクラブ <input type="checkbox"/> 角度クラブ <input type="checkbox"/> 真空クラブ <input type="checkbox"/> ブルドン管式圧力計クラブ <input type="checkbox"/> 超音波音場計測クラブ <input type="checkbox"/> 振動計測クラブ <input type="checkbox"/> 流量計測クラブ <input type="checkbox"/> 温度湿度クラブ <input type="checkbox"/> 固体熱物性クラブ <input type="checkbox"/> 流体物性クラブ <input type="checkbox"/> 直流低周波電気標準クラブ <input type="checkbox"/> 高周波クラブ <input type="checkbox"/> 電磁界クラブ <input type="checkbox"/> 放射線・放射能計測クラブ <input type="checkbox"/> pHクラブ <input type="checkbox"/> 標準ガスクラブ <input type="checkbox"/> ナノ材料クラブ <input type="checkbox"/> 高分子計測クラブ <input type="checkbox"/> 不確かさクラブ <input type="checkbox"/> 法定計量クラブ		