

化学界への提言

日本化学会 第121代会長

東京大学大学院理学系研究科 教授

総合科学技術・イノベーション会議 非常勤議員

菅 裕明

学生への提言

冒険をもっとしよう！

- ・ リスクを敢えて取る。
- ・ 博士学位を取り、グローバルな視点を持つ。

海外に進出しよう！

- ・ 海外の国際会議に参加する。
- ・ 博士学位を取ったら、海外の研究室でポスドク研究をする。企業はポスドク経験者を採用するので心配するな。

日本(経済)の礎である科学技術は、君たちの活躍にかかっている！

若手研究者(助教・准教授クラス)への提言

できるかどうか、わからない研究をしよう！

- ・ブレイクスルーを狙う研究を少なくとも一つはする。

海外に進出しよう！

- ・海外の国際会議(特にゴードンリサーチ会議)に参加する。
- ・当たり前だけど、参加したら必ず友人をつくる。

日本の化学のビジビリティを上げるのは、君たちにかかっている！

中堅研究者(教授クラス)への提言

若手研究者にコレスポを見つけよう！

- ・若手研究者は対等な共同研究者である。
- ・コレスポをつけても、自分の評価は変わらない。

海外でのビジビリティを高めよう！

- ・結局は人との繋がりである。

企業としっかり対話しよう！

- ・研究費をもらうためではない、対話をする。
- ・CDAを結び、厳守し、企業の課題に取り組む。

企業研究者への提言

アカデミア研究者と対話をしよう！

- ・ CDAを結び、腹を割って対話する。
- ・ 企業の抱える課題を提供する。
- ・ できればFTEベースで契約をする。
- ・ 研究者を派遣する。

ジョブ型通年採用を学生にも適用しよう！

- ・ 青田刈り採用は早くやめる努力をする。
- ・ イノベーション人材をアカデミアと共に育てる。

夢なき者に成功なし

夢なき者に理想なし、
理想なき者に計画なし、
計画なき者に実行なし、
実行なき者に成功なし、
故に、夢なき者に成功なし。

吉田松陰