



- Khóa 430 khai giảng ngày 13/6/2013, dạy tại Trung tâm Sáng tạo Khoa học-kỹ thuật, Trường đại học khoa học tự nhiên.
- Khóa 431 khai giảng ngày 15/7/2013, dạy tại Trung tâm Sáng tạo Khoa học-kỹ thuật, Trường đại học khoa học tự nhiên.



## Hội nghị Global TRIZCON lần thứ 4



Hội nghị Global TRIZCON lần thứ 4 do Hiệp hội TRIZ Hàn Quốc (Korean Academic TRIZ Association) tổ chức tại Seoul (Hàn Quốc) từ ngày 9~11 tháng 7, 2013.

Chủ đề chính của hội nghị Global TRIZCON năm nay là **"Creative Thinking with TRIZ"**. Tại hội nghị, những người tham dự sẽ được nghe về các hành động thực tế của các công ty Hàn Quốc trong việc ứng dụng TRIZ để nâng cao vị thế cạnh tranh của mình trong thị trường toàn cầu. Hội nghị Global TRIZCON cũng là nơi để mọi người trao đổi, chia sẻ, giới thiệu những thành tựu, kiến thức mới về TRIZ mà các công ty và các tổ chức giáo dục đã đạt được trong thời gian qua.

Chủ đề trong hội nghị Global TRIZCON năm nay là:

1. Nghiên cứu về lý thuyết và thực nghiệm của TRIZ.
2. Ứng dụng TRIZ trong giải quyết vấn đề.
3. Lý thuyết và ứng dụng tư duy sáng tạo trong giáo dục.
4. Các công cụ, lý thuyết và ứng dụng khác có sử dụng TRIZ.

Hội nghị Global TRIZCON vinh dự được sự góp mặt của các báo cáo viên chính sau đây:

**Dr. Simon Litvin**



- Managing Director & Chief Scientific Officer, GEN3 Partners, USA
- TRIZ Master
- Các vấn đề quan tâm:
  - Major directions of modern TRIZ development
  - TRIZ tools for products' Main Parameters of Value identification
  - TRIZ tools for Open Innovation
  - TRIZ tools for overcoming a Psychological Inertia

**Ms. Karen Gadd**



- CEO of Oxford Creativity, UK
- Tác giả của quyển sách "TRIZ for Engineers"
- Các vấn đề quan tâm:
  - Problem Solving with TRIZ is about logic– not instinct. Successful TRIZ is delivered by clear thinking, efficiency and fun

**Prof. Toru Nakagawa**



- Professor Emeritus of Osaka Gakuin University
- Tổng biên tập của trang web "TRIZ Home Page in Japan"
- Các vấn đề quan tâm:
  - Extending TRIZ to be more easily and effectively applicable in wide range of problem solving issues.
  - TRIZ to USIT, to new 6-box scheme paradigm, and to general methodology for creative problem solving and task achieving

**Dr. Makoto Takahashi**



- Chairperson, Soken Research Institute
- Director, Japan Creativity Society (ex-president, ex-chairperson)
- President, Association of Education for Next Generation
- President, The Ecological Literacy Association for Children
- Vice President, Asia Creativity Association
- Các vấn đề quan tâm:
  - Cre Logi Thinking and TRIZ  
(Cre Logi Thinking = Creativity and Logical Thinking)