

食と花の世界フォーラムにいがた2012
食の国際シンポジウム「フードフォーカス in にいがた」
アカデミックセッション

INSDH2012

The 6th International Niigata Symposium on Diet and Health
(第6回食と健康に関する新潟国際シンポジウム)

“食品及び食品機能分子の基礎から臨床応用”

会 期：2012年10月 **15**日(月)－**17**日(水)

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター
新潟市中央区万代島6番1号

大会会長：小西 徹也 新潟薬科大学 特任教授
新潟食品・バイオ研究開発推進機構 代表

最近の食品機能研究の目覚ましい発展によって、食品機能因子の生体作用メカニズムが分子レベルで解明され、数多くの研究データ・知識が集積されてきました。食品機能は疾病予防やアンチエイジングだけでなく、がん治療などの治療医学と組み合わせることで治療効率の向上や副作用抑制を図る補完医療への応用など新しい食品機能応用分野の開拓も可能となってきました。このような食薬融合的な医療の推進には、今後益々、機能性食品因子そのものの研究のみならず、食品因子と医薬品の相互作用、作用の類似性、相違性などを明らかにして行くことが重要です。本シンポジウムは食品機能の予防医療、治療補完医療への応用を目標に、その基礎となる酸化ストレスと食品因子、がん、生活習慣病および認知症と食品因子、食品因子の抗老化作用とその分子作用機構、さらに食品機能のサプリメント、機能性食品への応用などのテーマをとりあげ、国内外の第一線研究者による最新の研究成果の発表と総合討論を行う場として開催されます。

この興味深い研究分野、研究テーマに興味を持たれる多くの方々为本シンポジウムに御参加いただき、この美しく食の豊かな新潟で世界各地からの研究者と科学的、文化的交流を深められることを祈念しております。

INSDH2012 (第6回食と健康に関する新潟国際シンポジウム)
大会会長 小西 徹也

Topics :

医食同源の分子背景

疾病予防戦略としての抗酸化とアンチエイジング

補完医療用食品作用の分子機構

可食植物の抗がん性をその食品応用

カロリー制限類似作用をもつ食品因子

詳細については、WEBサイトをご覧ください。

<http://www.shinsen.biz/INS6TH/>

■お問い合わせ先

INSDH2012(第6回食と健康に関する新潟国際シンポジウム)事務局 E-mail : insdh@nupals.ac.jp TEL : 0250-25-5402 FAX : 0250-25-5021

主催／新潟食品・バイオ研究開発推進機構

協催／Oxygen Club of California (OCC), Linus Pauling Institute (LPI), 新潟薬科大学

食と花の世界フォーラムにいがた2012
食の国際シンポジウム「フードフォーカス in にいがた」
アカデミックセッション

日程表：

15日（月）

- 受付
- 開会式

16日（火）

- セッション（基調講演、学術講演、ポスタープレゼンテーション）
- 懇親会

17日（水）

- セッション（基調講演、学術講演）
- 閉会式

招待講師（5月現在）：

Young-Joon Surh (Seoul National University, South Korea)
Lynnett Ferguson (University of Auckland, New Zealand)
Yuji Naito (Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan)
Marc Diederich (Laboratoire de Biologie Moleculaire et cellulaire du Center, Luxembourg,
College of Pharmacy of Seoul National University)
P.K. Goyal (ISRB and Convener Radiation & Cancer Biology Laboratory India Society for Radiation Biology (ISRB), India)
Hye-Kyung Na (Sungshin Women's University, South Korea)
Peter Proksch (Institut für Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie Universitätsstr, Germany)
Dilip Ghosh (nutri Connect, Australia)
Robert K.M. Ko (Hong Kong University of Science & Technology, China)
Fabio Virgili (National Institute of Research for Food and Nutrition, Italy)
Michael Fenech (CSIRO Food and Nutritional Sciences, Australia)
Maret Traber (Linus Pauling Institute, Oregon State University, USA)
Teruo Miyazawa (TohokuU University, Japan)
Ruth Lupu (Breast Cancer Translational Research Laboratory, USA)
Koji Uchida (Nagoya University, Japan)
Jamie Barger (LifeGen Technologies, USA)
Toru Shigematsu (NUPALS, Japan)
Makoto Kanauchi (Miyagil UNIVERSITY, Japan)
Masao Hirayama (Bourbon Corporation, Japan)
Susumu Sato (Japan Advanced Institute of Science and Technology, Japan)
Soichi Arai (Tokyo University of Agriculture, Japan)
Roger Hurst (The New Zealand Institute for Plant & Food Research Ltd, New Zealand)
Cesar G Fraga (University of Buenos Aires, Argentina, USA)
Kenichi Watanabe (NUPALS, Japan)
Debasis Bagchi (College of Pharmacy, University of Houston, USA)
Hirofumi Tachibana (Kyushu University, Japan)
Keiko Yoshinaga (RIKEN VITAMIN CO., LTD, Japan)
Akio Nakamura (T.Hasegawa Co., Ltd, Japan)

and more.....