

長崎総合科学大学 新技術創成研究所国際セミナー

International Seminar, Institute of Innovative Science and Technology, NiAS

# 「世界で活躍する技術者育成を目指して」

“For Next Generation World-Wide Leading Engineers”

～ ドイツに学ぶマイスター&研究者育成法 ～

- Learning from Deutsche Meister & Engineer Training Methods -

日時 Date : 3月21日(火) Mar. 21 (Tue.) 14:00～18:00

場所 : 201 講義室 (定員 70 名) 長崎総合科学大学グリーンヒルキャンパス

Venue: Lecture Room 201, Greenhill Campus, NiAS, 536 Aba-machi, Nagasaki

## プログラム Program

- |       |                        |   |
|-------|------------------------|---|
| 14:00 | 開会のあいさつ<br>Opening     | 長崎総合科学大学学長 木下 健<br>Takeshi Kinoshita, President of Nagasaki Institute of Applied Science  |
| 14:10 | 基調講演<br>Keynote Speech | 「ドイツに学ぶ - 次世代を率いる技術者・科学者のための物理教育」<br>ハイデルベルグ大学 教授, 前独物理学会会長 ヨハナ シュタッヘル<br>“Ensuring the physics education for a next generation of world-wide leading scientists and engineers - some lessons from Germany”<br>Prof. Dr. Johanna Stachel, University of Heidelberg,<br>Former president of German Physics Society |
| 15:10 | 基調講演<br>Keynote Speech | 「ヨーロッパにおける先端科学技術国際共同研究 - LHC 実験等を例に」<br>独 GSI 研究所 教授 ピーター ブラウン-ミュンツィンガー<br>“International Collaboration in Science and Technology in Europe - with LHC experiments and a Helmholtz alliance (EMMI) as main features”<br>Prof. Dr. Peter Braun-Munzinger,<br>GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH    |
| 16:10 | (休憩) Break             |   |
| 16:30 | 講演<br>Presentation     | 「物理学における日本人女性の活躍の場を求めて」<br>奈良女子大学大学院自然科学系物理学領域 助教 下村真弥<br>“Promotion for woman’s activity in physics”<br>Prof. Dr. Maya Shimomura, Nara Woman’s University  |
| 17:15 | 講演<br>Presentation     | 「長崎総合科学大学が目指す日欧国際共同研究 ～CERN-ALICE 実験～」<br>長崎総合科学大学 教授 大山 健<br>“NIAS’s vision for European-Japan international scientific collaboration - ALICE experiment at CERN”<br>Prof. Dr. Ken Oyama, Nagasaki Institute of Applied Science  |
| 17:55 | 閉会のあいさつ<br>Closing     | 長崎総合科学大学 新技術創成研究所 所長 田中 義人<br>Prof. Dr. Yoshito Tanaka, director of IIST, NiAS  |

主催 : 長崎総合科学大学 Nagasaki Institute of Applied Science