iCeMS Complex 1 Opening Ceremony iCeMS コンプレックス1本館 竣工披露式典

April 28, 2009

新たな学際領域へ Creating New Cross-Disciplinary Fields



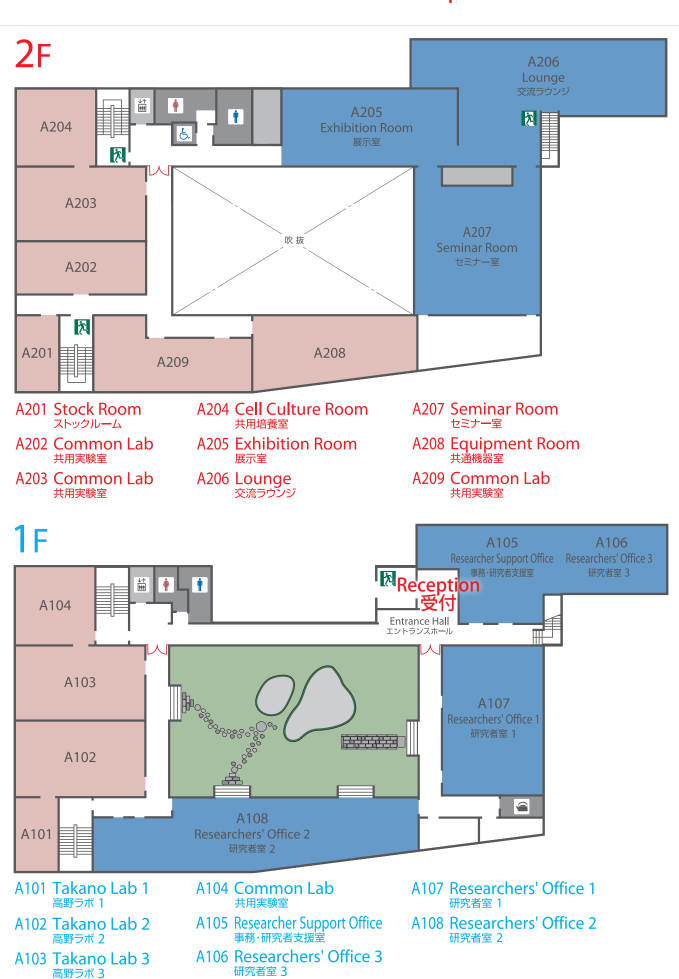






京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (i Ce MS = アイセムス) Institute for Integrated Cell-Material Sciences (iCeMS), Kyoto University

iCeMS Complex 1 Opening Ceremony | Floor Plan iCeMS コンプレックス1本館 竣工披露式典 | 施設案内図



iCeMS Complex 1 Opening Ceremony | Program (Eng.) iCeMS コンプレックス1本館 竣工披露式典 | プログラム 英語)

Opening Ceremony at Seminar Room of iCeMS Complex 1 (The 2nd floor)

Master of Ceremony: Shinji Tomita, Administrative Director, iCeMS

17:15 - Opening

Opening Address Norio Nakatsuji Director, iCeMS

Welcome Address Hiroshi Matsumoto President, Kyoto University

Congratulatory Speech **Toshio Kuroki** Deputy Director

Research Center for Science Systems

Japan Society for the Promotion of Sciences (JSPS)

Congratulatory Speech Shigeo Okaya Director

Strategic Programs Division

Science and Technology Policy Bureau

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and

Technology (MEXT)

Introduction of iCeMS Complex 1

Norio Nakatsuji Director, iCeMS

- 17:45 Closing

Reception at Lounge of iCeMS Complex 1 (The 2nd floor)

Master of Ceremony: Kazumitsu Ueda, Chairman of the Board of Pls, iCeMS

17:55 - Opening

Opening Address Susumu Kitagawa Deputy Director, iCeMS

Toast Nobutaka Fujii Executive Vice-President

for Research, Kyoto University

Closing Remarks Kazumitsu Ueda Chairman of the Board of Pls, iCeMS

- 20:00 Closing









京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (i Ce MS = アイセムス) Institute for Integrated Cell-Material Sciences (iCeMS), Kyoto University

iCeMS Complex 1 Opening Ceremony | Program (Jap.) iCeMS コンプレックス1本館 竣工披露式典 | プログラム (日本語)

【式典】

司 会 富田 眞治 事務部門長 於:本館 2 F セミナー室

17:15

式 辞 中辻憲夫 拠点長

挨 拶 松本 紘 京都大学総長

祝 辞 黒木 登志夫 日本学術振興会学術システム研究センター副所長

祝 辞 岡谷 重雄 文部科学省科学技術・学術政策局科学技術・学術戦略官

施設紹介 中辻 憲夫 拠点長

17:45 閉会

【懇親会】

司 会 植田 和光 主任研究者会議 議長 於:本館2F交流ラウンジ

17:55

開会の辞 北川 進 副拠点長

乾 杯 藤井信孝 理事・副学長(研究・国際(研究)担当)

20:00

閉会の辞 植田 和光 主任研究者会議議長









京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (i Ce MS = アイセムス) Institute for Integrated Cell-Material Sciences (iCeMS), Kyoto University