

<生命情報処理特論(2011)>
Frontier Course of Biological Information (Cluster 1)

<先端バイオテクノロジー特論(2011)>
Frontier Course of Biotechnology (Cluster 2)

<ナノメディシン特論(2011)>
Frontier Course of Nanomedicine (Cluster 3)

生命理工学トピックス 2 (2011) 対応
Bioscience and Biotechnology Topics 2 (2011)

「生命時空間ネットワーク」特別教育研究コースのクラスター1~3に所属するGCOE-RAの必須科目です。
GCOE-RA of Cluster1~3 of Special Education and Research Course for "Spatio - Temporal Biological Network"

	参加必須シンポジウム (Required Symposium)	開催日 (Date/Place)	必須要件 (Requirements)	提出期限 (Due date)	備考 (Add Note)
①	The 6th International Symposium 終了	7/4 (Mon) Suzukake Hall		7/15 (Fri) 5PM @ GCOE Office	Bioscience & Biotechnology Topics 1
②	第7回 生命GCOE 国際シンポジウム	10/21 (金) 10/22 (土) すずかけホール	金土 両日全出席 (午前午後出欠あり) 金土 各日1外国人講演者のレ ポート (計2レポート A4x3ページ)	10/28 (Fri) 5PM @ GCOE Office	生命理工学 トピックス2 (2011) 対応
③	The 7th International Symposium	10/21 (Fri) 10/22 (Sat) Suzukake Hall	Attendance of both days (AM/PM Roll-Call) Pick one foreign lecturer/day. (Total 2 reports A4x3pages)	10/28 (Fri) 5PM @ GCOE Office	Bioscience & Biotechnology Topics 2

<レポート提出対象 クラスター別 レポート対象 講演者名>

Cluster1 -> [Prof. Sihyun Ham](#) & [Prof. Pyong Woo Park](#)

Cluster2 -> [Prof. Injae Shin](#) & [Prof. Byung-Soo Kim](#)

Cluster3 -> [Prof. Yoon-Sik Lee](#) & [Prof. Hong Kui Deng](#)

<注意>

上記3科目は前期科目として単位認定されます。
但し、③のレポート提出後に成績をつけるため、
教務Webシステムに成績が反映するのは2012年1月頃になります。

<Attention>

The recognition of the above 3 courses' credits is for the first semester, however, the final result will be reviewed after the report B and be in the system around January, 2012.

<問合せ先 Contact>

生命GCOE 拠点事務室 (Tel: 5930 Room B1- #613)