



目次

- ◆ [第117回国立大学法人10大学理学部長会議の開催](#)
- ◆ [第11回北海道・東北地区国立大学法人理学部長会議の開催](#)
- ◆ [「AED講習会」の実施](#)
- ◆ [学会賞等の受賞について](#)
- ◆ [国際会議・シンポジウム等の開催 \(2012.4.2~2012.7.1\)](#)
- ◆ [外国人研究者等受入状況 \(2012.4.2~2012.7.1\)](#)
- ◆ [海外からの来訪者 \(短期滞在\) \(2012.4.2~2012.7.1\)](#)
- ◆ [学位授与 平成24年6月29日付け学位授与者](#)
- ◆ [人事異動〈正規職員・非正規職員〉 \(平成24年4月2日~平成24年7月1日\)](#)

◆ 第117回国立大学法人10大学理学部長会議の開催

第117回国立大学法人10大学理学部長会議が、5月24日・25日に本学の当番により、京王プラザホテル札幌で開催されました。

出席した文部科学省国立大学法人支援課の長谷浩之課長補佐から、国立大学法人の諸課題について、資料に基づき説明があり、各大学から種々質疑応答及び意見交換が行われました。



引き続き、山下正兼理学部長の議事進行により、議題として、

1. 秋入学の検討状況について
2. G-COE終了後の対応について

承合事項として、

1. 教職免許状取得のための講義科目の実施状況について
 2. グローバル化に対応する取組状況について
 3. 「国立大学法人10大学大学院理学研究科等間における学生交流に関する申合せ」について
- 等について、予定時間を超える活発な意見交換及び情報交換が行われました。

◆ 第11回北海道・東北地区国立大学法人理学部長会議の開催

第11回北海道・東北地区国立大学法人理学部長会議が、6月21日に本学の当番により、札幌アスペンホテルで開催されました。

当初、本会議は昨年6月に札幌で開催する予定でしたが、東日本大震災の発生に伴って開催を1年延期し、

改めて本学の当番で本年開催することとなったものです。

本会議では、協議事項として「学士課程教育の現状と課題について」及び「AO入試及び推薦入試の在り方について」が話し合われ、各大学における取り組みと検討状況等について、活発な意見交換及び情報交換が行われました。

参加大学：北海道大学、弘前大学、山形大学、東北大学

◆ 「AED講習会」の実施

4月17日に理学部大講堂においてAED講習会が開催され、理学研究院・先端生命科学研究院・総合博物館の教職員が参加しました。

本講習会は、環境安全衛生委員会が安全の向上を目的に企画したもので、札幌北消防署幌北出張所のご協力を得て、AED(自動体外式除細動装置)の使用方法や心肺蘇生法を学びました。

人形を使った実技講習も行われ、10名ほどの職員が代表として、胸骨圧迫の方法やAEDの装着などを実際に体験しました。

理学部建物には、①本館1階総合博物館事務室前、②2号館低層棟1階防災センター前、③3号館2階図書室前、④6号館1階玄関付近に計4台のAEDが設置されていますが、突然の急病人に対応するため、多くの教職員にこうした講習会を通じて救命措置の方法を知っていただきたいと思います。

◆ 学会賞等の受賞等

期間：2012年4月2日～2012年7月1日

【物理学部門】

受賞者名	小池和幸
学会賞等名	2012年度第27回論文賞 顕微鏡基礎部門
授与団体名	公益社団法人 日本顕微鏡学会
受賞年月日	2012年5月15日
受賞功績 (受賞論文等名)	"High-resolution spin-polarized scanning electron microscopy (spin SEM)", J Electron Microscopy; 2010; 59(1):43-52

◆ 国際会議・シンポジウム等の開催

【自然科学部門】

○初期太陽系における鉱物・水・有機物の相互進化

(Workshop on Minerals-Water-Organics in the Early Solar System)

会議等名	初期太陽系における鉱物・水・有機物の相互進化 (Workshop on Minerals-Water-Organics in the Early Solar System)
主催団体名	北海道大学
開催期間	平成24年5月18日～19日
開催地(会場)	TKP東京駅ビジネスセンター
出席人数	50名
部門等での世話人	坂本尚義, 橘省吾, 伊藤正一

◆ 外国人研究者等受入状況

期間：2012年4月2日～2012年7月1日

【受入部門名：自然史科学部門】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名等・氏名)	目 的 【経費等・受入教員】
2012.03.11- 2012.05.13	中国・中国地質大学（北京） 教授 李 胜荣	金鉱床成因に関する共同研究 【私費・永井 隆哉】

[<< Back to TOP](#)[Next Page >>](#)

◆ 海外からの来訪者(短期滞在)

期間：2012年4月2日～2012年7月1日

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名等・氏名)	目 的 (受入教員)
2012.4.3- 2012.4.8	台湾：台湾国立大学 教授 Jenn-Nan Wang	研究打合せ (中村 玄)
2012.4.9- 2012.4.16	USA: Columbia University Prof. Guillaume Bal	研究打合せ (中村 玄)
2012.6.1- 2012.7.1	USA: University of South Carolina 助教 Xiaofeng Yang	研究打合せ (利根川吉廣)
2012.6.8- 2012.6.16	イタリア: Università di Padova PD Luca Prelli	研究打合せ (本多 尚文)
2012.6.21- 2012.6.24	USA: University of Michigan 教授 Yonbin Ruan	研究打合せ (秦泉寺雅夫)

◆ 学位授与

平成24年6月29日付け学位授与者

【課程博士】(理学院5名)

黒田 拓 (数学専攻)

Authoring, Publishing and Semantics of Mathematical Documents on the Web
(Web 上における数学的ドキュメントの編纂とセマンティクスに関する研究)

主査 准教授 行木 孝夫

永井 隆之 (数学専攻)

THE GEOMETRY OF HYPERSURFACES IN EUCLIDEAN SPHERE
(ユークリッド球面内の超曲面の幾何学)

主査 教授 泉屋 周一

Nguyen, Manh Cuong (化学専攻)

A Mechanistic Study on Ion-Exchange Processes in Single Resin Microparticles Based on Spectroscopic Techniques
(分光学的手法による単一微粒子中におけるイオン交換過程に関する研究)

主査 教授 喜多村 昇

Siddulu Naidu Talapaneni (化学専攻)

Synthesis of metal free mesoporous CN_x materials and their applications as functional materials
(金属元素を含まない CN_x の合成とその機能性材料としての応用)

主査 客員教授 森 利之
(連携分野「先端機能化学」)

孫 宇 (化学専攻)

Electrochemical and Photoelectrochemical Hydrogen Evolution Reaction and Carbon Dioxide Reduction at Si(III) Electrode Modified by Molecular Layer with Viologen Moieties and Metal complexes
(ビオローゲン基と金属錯体を含む有機単分子層で修飾した Si(III) 電極上での(光)電気化学的水素発生と二酸化炭素還元)

主査 客員教授 魚崎 浩平
(連携分野「先端機能化学」)

◆ 人事異動

対象期間：平成24年4月2日～平成24年7月1日

<正規職員>

平成24年4月16日付け発令

(採用)

物理学部門非線形物理学分野 教授 波場 直之
(大阪大学 准教授から)

物理学部門量子物理学分野 助教 堀内 渉
(理化学研究所仁科加速器研究センター 研究員から)

平成24年7月1日付け発令

(昇任)

自然史科学部門多様性生物学分野 教授 増田 隆一
(同分野准教授から)

(転出)

営繕担当 川本 学
(農学系事務部施設担当へ)

(転入)

営繕担当 窪田 陽菜
(施設部環境配慮促進課環境保全担当から)

<非常勤職員>

(採用、配置換)

H24.4.6	地震火山研究観測センター	博士研究員	奥山 哲
H24.4.9	生物科学部門	事務補助員	菊池 香織
H24.4.9	地震火山研究観測センター	博士研究員	中村 有吾
H24.4.9	理学・生命科学事務部事務課	事務補佐員	松岡 亜希子
H24.4.16	化学部門	技術補助員	奥村 斉子
H24.4.16	化学部門	事務補助員	野口 麻衣子
H24.4.16	自然史科学部門	技術補助員	山口 春佳

H24.4.20	生物科学部門	学術研究員	松本 幸久
H24.4.26	自然史科学部門	事務補助員	佐々木 友梨
H24.5.1	化学部門	技術補助員	菊地 恵輝子
H24.5.14	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	今井 千鶴
H24.5.14	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	遊佐 恭子
H24.6.1	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	岩崎 初美
H24.6.15	物理学部門	学術研究員	飛田 豊
H24.7.1	地震火山研究観測センター	特任教授	Tanimoto Toshiro
H24.7.1	原子核反応データベース 研究開発センター	特任助教 (博士研究員より)	牧永 綾乃

(任期满了退職、辞職、転出)

H24.4.6	生物科学部門	学術研究員	野田 なつみ
H24.4.20	化学部門	技術補助員	田中 あゆみ
H24.4.30	化学部門	技術補助員	栄花 真理
H24.4.30	自然史科学部門	博士研究員	若木 重行
H24.4.30	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	岸 佳世
H24.4.30	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	田元 満理
H24.5.31	生物科学部門	学術研究員	加賀谷 勝史
H24.5.31	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	菅谷 深雪
H24.6.15	化学部門	技術補助員	奥村 斉子
H24.6.30	数学部門	事務補助員	浅井 恵理
H24.6.30	地震火山研究観測センター	特任教授	Verma Saurabh Kumar