

PWC業務担当理事会議 133報告

<p>(開催日時) 平成25年10月9日(水) 10:00~11:30 (場 所) 産業支援室応接室</p>
<p>(出席者) 川瀬理事長、山林理事、小林理事、小松川理事、中島理事、高杉コーディネータ 佐野事務局長、磯崎事務局次長、中村事務局書記</p>
<p>1 報告事項</p> <p>①平成25年度第3回光テクノロジー応用懇談会について</p> <ul style="list-style-type: none">・日 時 平成25年10月29日(火) 17:00~・場 所 千歳アルカディア・プラザ 1F多目的ホール・講 演 北海道光科学技術研究会 (株)レーザーシステム 土内社長 「ベンチャー企業の挑戦 —(株)レーザーシステムの歩み—」 千歳科学技術大学 唐澤教授 「超短光パルスを用いた光非線形効果による超広帯域スペクトル光波の発生」・懇親会 千歳アルカディア・プラザ 1F 会費1000円・参集者 千歳科学技術大学 PWC会員 千歳工業クラブ会員 北海道光科学技術研究会員 道央産業振興財団 <p>※現在の参加申込者は24名、引き続き可能な範囲で参加者を募る。</p> <p>②第1回臨時総会の開催について</p> <ul style="list-style-type: none">・第1回臨時総会 日時 平成25年9月27日(金) (書面総会) 内容 報告第1号 役員(理事)の退任について 報告第2号 会員の入会について 報告第3号 平成25年度戦略的基盤技術高度化支援事業の採択について 議案第1号 役員(理事)の退任に伴う役員(理事)の選任について 議案第2号 平成25年度収支予算の補正(第1回) 議案第3号 借入金について <p>※正会員53名中39名から表決書の提出があり原案通り可決された。</p> <p>③広報ちとせへの掲載について</p> <ul style="list-style-type: none">・広報ちとせ10月号特集記事に千歳科学技術大学の研究開発、取組を紹介した。・紹介される研究については、科技大研究推進課が調整し、吉田研究室、木村研究室及びナノテクプラットフォーム事業とした。・研究以外にも科技大の関連記事として、学習ボランティアの取組を紹介した。 <p>※PWC会員に掲載内容を周知する。</p> <p>④千歳科学技術大学佐々木記念賞について</p> <ul style="list-style-type: none">・10月3日に佐々木記念賞の授賞式が行われ、次の4名と1団体が受賞した。 <p>奨励賞~学部2・3年生の学業成績優秀者に贈呈</p> <ul style="list-style-type: none">平井 郁乃(バイオ・マテリアル学科3年)戸田 一也(光システム学科3年)高野 泰臣(グローバルシステムデザイン学科3年)

貢献賞～クラブ活動や学外活動において功績があったものに贈呈
理科工房

学術賞～大学院生の学業成績優秀者、顕著な研究業績を修めた者に贈呈
伊藤 哲平（光科学研究科博士前期課程1年）

※PWCは、佐々木記念賞の経費を負担した。

⑤インターオプト2013への出展について

・日 時 平成25年10月16日（水）～18日（金）

・場 所 パシフィコ横浜

・主 催 一般財団法人 光産業技術振興協会

※PWCが管理法人として受託した経済産業局のサポイン成果品について、フォトリソグラフィ社が出展PRする。

PWCは、管理法人実績をPRする。

16日14時15分からPWC理事の山林教授が光産業動向セミナーの講演を行う。

⑥千歳科学技術大学 2013年度 第4回公開講座の後援について

日時：平成25年10月26日（土）14：30～16：30

場所：千歳市民文化センター

内容：生物に学ぶ、古くて新しい機能性表面の創製

～蝶の構造色からサメ肌の整流効果まで～

講師：千歳科学技術大学 バイオ・マテリアル学科 講師 平井 悠司 氏

※公開講座に後援し、改めて会員に周知する。

⑦ビジネス EXPO 北海道技術・ビジネス交流会への出展について

・日 時 平成25年11月7日（木）～8日（金）

・場 所 アクセスサッポロ

・主 催 北海道 技術・ビジネス交流会実行委員会

※千歳科学技術大学とPWCで標記展示会に出展することとし、10月4日の出展者説明会に参加した。

また、経済産業局のブースにてフォトリソグラフィ社、千歳科学技術大学李教授の研究室・北都システムが出展する。

PWCは、これら3つのブースの出展について協力する。

⑧青少年のための科学の祭典千歳大会

日時：平成25年11月10日（日） 10：00～15：00

場所：千歳市民文化センター

内容：自然科学分野に関わる工作・実験・観察等の体験

自然科学分野から人文・社会科学分野も含む幅広い分野に関する展示

※再度 PWC 会員に周知する。

⑨戦略的基盤技術高度化支援事業（新世代高速通信向け波長選択スイッチ用マトリクス型ポリメータ実装技術の研究開発）について

・H25第1回研究開発委員会について

開催日 11月28日（水）15：00～

場 所 千歳アルカディア・プラザ1F

※北海道経済産業局ほか研究開発委員が出席し、研究開発委員会を開催する。

2 審議事項

①千歳市企業誘致推進協議会への負担金の支出について

- ・PWCが参加している標記協議会において、千歳市、千歳科学技術大学などとナノテクなどの展示会に出展している。
- ・当協議会は、千歳市など参加団体が負担金を支出し運営している。
- ・PWCは、平成25年度まで当協議会に負担金の支出をしていないが、平成26年度からの負担金の支出を求められている。

※PWCとしても、当協議会を活用し、クラスターなどの研究開発の情報発信を継続することから、平成26年度から年間15万円の負担金を支出する。

②PWCeラーニングセンター会議について

- ・日 時 平成25年11月13日(水) 14:00~
- ・場 所 千歳アルカディア・プラザ 1F多目的ホール
- ・内 容 国語・社会など平成25年度前期の取組実績について
タブレットの対応など、平成25年度後期の取組について

※会議結果について、PWC会員に周知する。

③ICT 利活用広域連携推進連絡会議の設置について

- ・日 時 平成25年11月20日(水) 15:00~
- ・場 所 千歳アルカディア・プラザ 1F多目的ホール
- ・内 容 各市町における地域ICT事業の取組実績について
平成26年度以降の取組について

※規約を制定し、標記会議を開催する。

標記会議において、地域ICTに取組んでいる自治体など、関係機関と情報交換を行う。

④「ナノテクノロジープラットフォーム事業説明会及び見学会」について

- ・日 時 平成25年11月25日(月) 16:30~18:00
- ・場 所 千歳科学技術大学研究棟
- ・主 催 千歳科学技術大学
- ・プログラム 検討中
- ・平成25年度に新規導入される「電子顕微鏡」「ラマン顕微鏡」について説明し、視察会を予定している。
- ・参加費 無料

※プログラム内容検討後、PWC会員に周知する。

PWCとして平成25年度第4回光テクノロジー応用懇談会として共催する。

なお、千歳市内約230社の企業に別紙ナノテクノロジープラットフォーム事業、電子顕微鏡、ラマン顕微鏡の導入パンフレットを、企業立地ガイドなど他の資料とともに送付した。

3 その他

①産学官連携による就職支援セミナーについて

千歳市、千歳工業クラブ、千歳科学技術大学との産学官連携により、「就職支援セミナー」を、千歳科学技術大学で開催する。

- ・日 時 11月11日 13時15分~14時45分
- ・講 師 大谷 由香里 氏 (元吉本興業プロシューサー)
- ・テーマ 働くってなんやねん!?

- ・日 時 11月18日 13時15分~14時45分

- ・講師 杉本 正和 氏 (デンソーエレクトロニクス 代表取締役)
- ・テーマ 北海道でものづくり

次回開催 平成25年10月23日(水) 10:00~
場 所 産業支援室応接室