<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>A会場 (大講堂)</th>
<th>B会場 (小講堂)</th>
<th>C会場 (第1会議室)</th>
<th>D会場 (第2会議室)</th>
<th>E会場 (第3会議室)</th>
<th>F会場 (クラーク会館3F大集会室)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>OS-6(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保全・設備診断技術(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A101-A110</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-11</td>
<td>OS-8(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>廃熱利用技術</td>
<td>OS-3(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B101-B104</td>
<td>自然エネルギー(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:20〜10:40</td>
<td>自然エネルギー(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-11</td>
<td>OS-8(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>廃熱利用技術</td>
<td>OS-3(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B105-B108</td>
<td>自然エネルギー(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:50〜12:20</td>
<td>自然エネルギー(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>垂 休 (〜13:10)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>特別講演1 A会場(13:10〜14:00)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>題目：「地球温暖化と動力エネルギー -IPCC第4次報告書の意味するもの-」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>講師：(財)電力中央研究所 理事・広報グループマネージャー 池本 一朗 様</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>休 憩 (14:00〜14:15)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-8(2)</td>
<td></td>
<td>OS-3(2)</td>
<td>OS-2(2)</td>
<td>OS-10(1)</td>
<td></td>
<td>OS-5(1)</td>
</tr>
<tr>
<td>保全・設備診断技術(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A111-A120</td>
<td>軽水炉・新型炉・核燃料サイクル(1)</td>
<td>OS-10(1)</td>
<td>自然エネルギー(2)</td>
<td>混相流動(1)</td>
<td></td>
<td>OS-5(1)</td>
</tr>
<tr>
<td>B109-B113</td>
<td></td>
<td>D110-D113</td>
<td>D114-D118</td>
<td>E108-E110</td>
<td></td>
<td>OS-5(1)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15〜15:55</td>
<td>自然エネルギー(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-8(2)</td>
<td></td>
<td>OS-3(2)</td>
<td>OS-2(2)</td>
<td>OS-10(1)</td>
<td></td>
<td>OS-5(2)</td>
</tr>
<tr>
<td>軽水炉・新型炉・核燃料サイクル(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B114-B116</td>
<td>自然エネルギー(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:05〜17:05</td>
<td>自然エネルギー(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>慶 親 会 (19:00〜20:30) 北海道大学ファカルティハウス・エンレイソウ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

題目：「北海道電力泊3号機の建設と地球温暖化防止への取り組み」
講師：北海道電力(株) 常務取締役 発電本部長 大内 全 様
<table>
<thead>
<tr>
<th>2008年6月20日(金)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A会場  (大講堂)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

特別講演3  A会場 (9:00～9:50)
題目:「大型一体鍛造技術が拓く世界の原子力発電」
講師: (株)日本製鋼所 室蘭製作所 所長 佐藤 育男 様

特別講演4  B会場 (9:00～9:50)
題目:「高効率ガスタービンを実現するバリアコーティング ～耐酸化性と機械的特性の両立を目指して～」
講師: 北海道大学名誉教授, 客員教授 成田 敏夫 先生

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>OS-6(3)</th>
<th>OS-8(2)</th>
<th>OS-3(3)</th>
<th>OS-2(3)</th>
<th>OS-10(2)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>保全・設備診断技術(3)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A201-A204</td>
<td>B201-B207</td>
<td>C201基調講演</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00～11:20</td>
<td>10:00～11:20</td>
<td>10:00～11:40</td>
<td>10:00～11:20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-6(3)</td>
<td>OS-3(3)</td>
<td>OS-1(1)</td>
<td>OS-9(1)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保全・設備診断技術(3)</td>
<td>総合討論</td>
<td>バイオマス・新燃料・環境技術(3)</td>
<td>熱流動(1)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A205-A208</td>
<td>12:20～12:50</td>
<td>C202-C206</td>
<td>D206-D208</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30～12:50</td>
<td>10:00～12:20</td>
<td>10:50～12:30</td>
<td>10:00～11:20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

昼休憩 (9:50～10:00)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>OS-6(4)</th>
<th>OS-7(2)</th>
<th>OS-3(4)</th>
<th>OS-1(2)</th>
<th>OS-9(2)</th>
<th>OS-8(3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>保全・設備診断技術(4)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00～16:20</td>
<td>14:00～14:40</td>
<td>14:00～15:00</td>
<td>14:00～15:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-7(2)</td>
<td>OS-3(4)</td>
<td>OS-1(2)</td>
<td>OS-9(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高温・高効率発電(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B212-B215</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:20～16:50</td>
<td>15:30～16:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OS-8(3)</td>
<td>OS-9(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高温・高効率発電(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B212-B215</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30～17:30</td>
<td>15:10～16:10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

休憩 (9:50～10:00)